



რამაზ ნემსურიანი

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

ბანათლება

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 საქმიანობა:

- 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 პრორექტორი ინტერნატურისა და კლინიკური მუშაობის დარგში
- 1992-2005 – თბილისის სახ. სამედიცინო უნივერსიტეტის რექტორი

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

სამეცნიერო ხარისხი:

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

სამეცნიერო წოდება:

პროფესორი დიპლომი № 000437

სამეცნიერო შრომები:

210, აქედან ბოლო 10 წელიწადში 51

მონოგრაფიები:

1. რ.ხეცურიანი, ვ.ყიფიანი, ჯ.ქორჩილავა “თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი წარსული აწმყო მომავალი” (415 გვერდი) 1999 წ. შპს “უალი” 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.მდივანი “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.შუკაკიძე “გულსისხლძარღვთა 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.

სალოქტორო დისერტაციების ხელმძღვანელობა:

1. ასმათ შუკაკიძე – “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. მათა ხარაბაძე – “ბავშვთა და მოზარდთა ფიზიკური და ფუნქციური განვითარების თავისებურებები კახეთის რეგიონში” 14.00.02 2013 წ
4. მანანა არაბული – “ერთროციტების თავისებურებანი სხვადასხვა ასაკის ადამიანებში 14.00.02 2006 წ
5. ნინო ფრუიძე – “ პრაქტიკულად ჯანმრთელი ადამიანის ერთროციტების სიცოცხლის ხანგრძლივობის, მორფო-ფუნქციური ცვალებადობის და ერიფტოზის ასაკობრივი თავისებურებები.”

საკანდიდატო 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 სისხლძარღვთა მორფოფუნქციური ცვლილებები ექსპერიმენტული პარადონტოზის დროს” 14.00.21 2001წ
3. ლ. ალადაშვილი – “ერთროციტების ლაზერული ექსტრაკორპორალური მოქმედების ზოგიერთი ასპექტი” 14.00.02
4. პატენტი გამოგონებაზე:
 - დიაგნოსტიკური ერთროდფორმატორი (ხელსაწყო, რომლის საშუალებითაც ხორციელდება ერთროციტების დეფორმებლობის შესწავლა)
 - პატენტის № 01434160/01

სადისერტაციო საბჭოს წევრობა:

ბოლო 10 წლის განმავლობაში მორფოლოგიური სადისერტაციო საბჭოს თავმჯდომარე

სამეცნიერო აკადემიების, სამეცნიერო საბჭოების წევრობა:

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

პირითადი სამეცნიერო 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 კვლევების საფუძველზე, დინამიკაში შეისწავლეს ქართველ ახალშობილთა აქსელერაციის საკითხები, რასაც დიდი მნიშვნელობა აქვს ქვეყნის დემოგრაფიული მდგომარეობის გამოსასწორებლად.

საერთაშორისო კვლევებში მონაწილეობა:

სიცოცხლის გახანგრძლივების და ცხოვრების ხარისხის გაუმჯობესების გზა კავკასიური დღევრძელობის ფენომენისა და ქართული ტრადიციული მედიცინის გამოცდილების საფუძველზე

ASTC პროექტი № 6 895 2003-2007 წწ

მორფოლოგიური კვლევის მთავარი ექსპერტი.

საერთაშორისო კონგრესები და კონფერენციები:

1. A Critical Appraisal of Medical Education. Linköping, 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

წიგნის, კრებულის, ჟურნალის რედაქტორობა, რედაქციების წევრობა:

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

სახელმძღვანელო უმაღლეს სასწავლებლებში მიწვევები, სალექციო კურსები:

- 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

პროფესიული ასოციაციების, საზოგადოების წევრობა, 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 პრეზიდენტის წევრი
- საქართველოს ანატომია, ჰისტოლოგია და ემბრიოლოგია საზოგადოების წევრი
- საქართველოს ეროვნული აკადემიის ექსპერტი

მთავრობის და საერთაშორისო ჯილდოები:

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

საკაპტო წოდება:

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

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. ქ.პარიზი, პარი 5-ის საუნივერსიტეტო კლინიკა.