

CURRICULUM VITAE

ყარამან ფალავა

1. დაბადების თარიღი – 1948.6.V
2. მოქალაქეობა – საქართველო
3. ჰყავს ცოლი და ორი შვილი
4. ბინის მისამართი – თბილისი, კოსტავას 72, ბ.10, ტელეფონი 2382061
5. სამსახურის მისამართი – თბილისი, ვაჟა-ფშაველას 33, თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი, ტელეფონი 2528602.
6. განათლება – 1971 წელს დაამთავრა თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო ინსტიტუტის სამკურნალო ფაკულტეტი წარჩინებით, 1990 წ. – დაიცვა სადოქტორო დისერტაცია (სსრკ მედიცინის მეცნიერებათა აკადემიის პედიატრიის ინსტიტუტში, მოსკოვში) [ნაშრომი შესრულდა თბილისში]; 1992 წ. – მიენიჭა პროფესორის წოდება (სსრკ განათლების სახელმწიფო კომიტეტის მიერ). გავლილი აქვს დახელოვნებისა და კვალიფიკაციის კურსები რუსეთში (მოსკოვი, სანქტ-პეტერბურგი), ავსტრიაში (ნატერსი, ტიროლი), გერმანიაში (საარბარუკენი, გისენი, ფრანკფურტი, ბონი და ბერლინი), გაერთიანებულ სამეფოში (ოქსფორდი).
7. სამუშაო გამოცდილება:
 - 1971-1974 – ექიმი პედიატრი გარდაბნის რაიონისა და თბილისის სხვადასხვა სამედიცინო დაწესებულებაში
 - 1974-დღემდე – თბილისის სახელმწიფოს სამედიცინო უნივერსიტეტის (ბავშვთა და მოზარდთა მედიცინის კათედრა / პედიატრიის დეპარტამენტი) თანამშრომელი - უფროსი ლაბორატორიული კათედრის გამგემდე, სრულ პროფესორამდე
 - 1999-2003 – საქართველოს მრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროს მთავარი პედიატრი
8. 1988 წლიდან 2013 წლამდე – სამედიცინო ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტის თანამშრომელი, დაწესებული უფროსი მეცნიერი თანამშრომლიდან წამყვან მეცნიერ თანამშრომლამდე, ხელმძღვანელობდა ბავშვთა და მოზარდთა ჯანმრთელობისა და განვითარების ლაბორატორიას.
9. სამეცნიერო ინტერესების სფერო: განვითარების ფიზიოლოგია, კერძოდ, ბავშვთა და მოზარდთა ფიზიოლოგიური თავისებურებები ნორმასა და პათოლოგიის დროს (მოზარდთა ქცევა, დეპრივაციის – მშობელთა მზრუნველობის დეფიციტის ზეგავლენა ბავშვის განვითარებაზე, კომპიუტერის ზეგავლენა ორგანიზმის მარეგულაციურ სისტემებზე, უსინათლო ბავშვების ორიენტაცია სივრცეში, აგრესია და პიპერტენზია, ფუნქციურ-მორფოლოგიური ასიმეტრია, ბიორითმები, დაბალინტენსიური ლაზერული გამოსხივების, პლაფერონის, ბაქტერიოფაგის მოქმედების მექანიზმები, ფიზიკური განვითარების ნორმატივები), ასევე კლინიკური და კლინიკურ-ეპიდემიოლოგიური კვლევები, მათგანიცური მეთოდების გამოყენება ბავშვთა და მოზარდთა პრობლემატიკის განხილვისას. აქტიურად თანამშრომლობს

უცხოელ მეცნიერებთან: ლოზანას უნივერსიტეტთან, შვეიცარია (მოზარდთა ცენტრი - მოზარდთა პრობლემატიკის სწავლების კურიკულუმის შედგენა, მოზარდთა ქცევა), გენუის უნივერსიტეტთან, იტალია (პედიატრიის დეპარტამენტი - ბავშვებსა და მოზარდებში კლინიკური კვლევები), ობურნის უნივერსიტეტთან, აშშ (ადამიანის განვითარების დეპარტამენტი - მოზარდთა ქცევა).

10. სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა: 40-ზე მეტი საერთაშორისო კონფერენციაში მონაწილეობა – როგორც წესი, ორგანიზაციის, სექციის თავმჯდომარის (მათ შორის ბავშვთა და მოზარდთა ფიზიოლოგიის სექცია, საქართველოს ფიზიოლოგთა ერილობა საერთაშორისო მონაწილეობით) ან მომსსენებლის როლში. საორგანიზაციო კომიტეტის თავმჯდომარისა ან პრეზიდენტის რანგში ჩატარა 15 სამეცნიერო კონფერენცია (ამათგან ოთხი საერთაშორისო).
11. პატენტები და სალიცენზიონ მოწმობები – არა
12. პედაგოგიური მოდვაწეობა: აქვს თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტში 44 წლის პედაგოგიური სტაჟი. 4 სახელმძღვანელოს/დამხმარე სახელმძღვანელოს (თანა)ავტორია. მისი ხელმძღვანელობით შესრულდა 25 დისერტაცია (3 – მეცნიერებათა დოქტორის, 14 – მეცნიერებათა კანდიდატის, 8 – დოქტორის აკადემიური ხარისხის მოსაპოვებლად). ასრულებდა სადისერტაციო საბჭოს თავმჯდომარის მოვალეობებს. მეცნიერების პოპულარიზაციის მიზნით რეგულარულად გამოდის ტელევიზიონით, რადიოთი, კითხულობს ლექციებს და აქვეყნებს სტატიებს მას-მედიაში ბავშვთა და მოზარდთა განვითარებისა და ჯანმრთელობის შესახებ. ამჟამად სატელევიზიო არხზე “პულსი” მიჰყავს საავტორო პროგრა “პედიატრიული ფაკულტეტი”. უფროსკლასელებს ჩაუტარა ლექციების კურსი მეცნიერების უახლოეს მიღწევებზე (შოთა რუსთაველის სახელობის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის პროექტის ფარგლებში). წაკითხული აქვს ლექციები უცხოეთში: სანქტ-პეტერბურგში, ინსბრუკში, ბონში, ბერლინში, საარბრუკენში
13. ოთხი საგრანტო პროექტის ხელმძღვანელობა (აქედან 2 უცხოეთშია მოპოვებული).
14. პროფესიული და სამეცნიერო ორგანიზაციების და რედკოლეგიების წევრობა: საქართველოს სამედიცინო სიახლეები, მოზარდთა მედიცინა (იტალია), თანამედროვე პედიატრია (უკრაინა), საქართველოს პედიატრი; პედიატრთა ასოციაცია, მოზარდთა მედიცინის ასოციაცია, კლინიკური კვლევების ცენტრი (იტალია), მოზარდთა პრობლემატიკის სწავლების ევროპული ჯგუფი (შვეიცარია).
15. უცხო ენების ცოდნა - რუსული (მშობლიური ენის დარად), ინგლისური (კარგად), გერმანული (კარგად), ფრანგული (დამწყების დონეზე).
16. პუბლიკაციების ჩამონათვალი – 400-ზე მეტი, ამათგან 6 მონოგრაფია, 4 სახელმძღვანელო, 5 – ბროშურა. მისი რედაქტორობით გამოქვეყნდა სამეცნიერო შრომათა 15 კრებული (აქედან 6 საერთაშორისო).
17. დაჯილდოებულია დირსების ორდენით და საზოგადოება “ცოდნის” ილია ჭავჭავაძის სახელობის მედლითა და პრემიით.

ყარამან ფალავას ძირითადი შრომების ნუსხა
(რჩეული სტატიები, მონოგრაფიები, ბროშურები,
სახელმძღვანელოები)

1. ბავშვთა ფიზიკური განვითარების ზოგიერთი მაჩვენებელი / გოგონა პ., ... , ფალავა ქ., ... // საბჭოთა მედიცინა. - 1972 - №4 - გვ. 37-40
2. *M.Hominis I при респираторных заболеваниях у детей / Пагава К.И., Гончарова С.А Серологические показатели инфекции // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунологии. - 1974 - #1 - С.137-138
3. Роль микоплазмы пневмонии при острых респираторных заболеваниях у детей (по данным г. Тбилиси) / Пагава К.И. // Проблемы гриппа и острых респираторных заболеваний: Труды ВНИИ гриппа МЗ СССР. Том XI. - Ленинград, 1975. - С.93-95.
4. Изучение смешанной инфекции, обусловленной микоплазмой пневмонии и патогенным стафилококком, на модели органной культуры легкого / Пагава К.И., ... // Органные культуры, как метод лабораторного исследования. Сборник трудов (Тбилисский государственный медицинский институт, Институт эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф.Гамалеи АМН СССР) - Тбилиси, 1976. - С.163-173.
5. თირკმლებისა და საშარდე გზების დაავადებაზე / ფალავა ქ. // ბავშვთა დაავადებები. მეორე ნაწილი. სახელმძღვანელო – თბილისი. გამოცემლობა “განათლება”, 1982 – გვ. 115-157
6. Клинико-психологические параллели при бронхиальной астме у детей / Пагава.И.К., Пагава К.И. // Аллерготест - Тбилиси - 1984. - Pharmacia Diagnostics AB, Uppsala, Sweden - С. 133-136
7. Применение монохроматического когерентного красного света в комплексной терапии острых заболеваний дыхательной системы у детей раннего возраста / Пагава К.И. // Особенности патологических процессов в различные периоды детского возраста. Сборник научных трудов (Тбилисского государственного медицинского института) - Тбилиси, 1984. - С. 188-193
8. Влияние лазеропунктуры на устойчивость к психо-эмоциональной нагрузке у детей с бронхиальной астмой / Пагава К.И., ... // Известия Академии наук Грузинской ССР. Серия биологическая. - 1987. - Т.13 - №6 – С.384-389
9. Применение автоматизированного исследования сердечного ритма для изучения влияния лазеротерапии на вегетативный гомеостаз у детей / Пагава К.И., ... // Применение электронно-вычислительной техники в медико-вычислительных научных трудов (Тбилисского государственного медицинского института). - Тбилиси, 1987. - С.168-178
10. ჩვილ ბავშვთა ასაკში სასუნთქი სისტემის მწვავე პათოლოგიის სიმძიმის ხარისხის დადგენა მათემატიკური ანალიზის მეთოდის გეგვეობით / მელაძე პ., ფალავა ქ., ... // პედიატრიის აქტუალური საკითხები. სამეცნიერო შრომათა კრებული. თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო ინსტიტუტი. - თბილისი, 1988. – გვ.45-51.
11. Влияние лазеротерапии на адаптационно-приспособительные возможности организма / Пагава К.И., ... // Сообщения Академии Наук Грузинской ССР. - 1988. - Т.130 - #3 - С.649-652
12. Морфо-функциональные сдвиги при воздействии на организм монохроматическим когерентным красным светом / Пагава К.И. – Тбилиси, Издательство “Мецниереба [Наука]”, 1988 – 184 с.

13. დაბალინტენსიური ლაზერული გამოსხივების ზეგავლენა იმუნოდეპრესიულ თაგვებში ვირუსული ინფექციის მიმდინარეობაზე / ფადავა ყ., ... // საქართველოს სსრ მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე – 1989 – გ.135, №3 – გვ. 629-632
14. Дерматоглифические особенности рук практически здоровых детей в зависимости от функциональной асимметрии / Керкадзе Л.А., Пагава К.И., Гогберашвили К.Я. // Известия Академии наук Грузинской ССР. Серия биологическая. - 1989. - Т.15, #4 – С. 154-158
15. *Функциональные сдвиги, обусловленные воздействием низкоинтенсивного лазерного излучения на организм ребенка / Пагава К.И. // Педиатрия. – 1989. - #7 – С. 109-110
16. ახალი სამკურნალო პრეპარატი პლაფერონი და მისი გამოყენება სასუნთქი სისტემის დაავადებების დროს ბავშვებში / დგებუძე ნ., ფადავა ყ. - თბილისი, 1991 – 24 გვ.
17. ონეგა ახალგაზრდა მშობლებს / ფადავა ყ. – თბილისი, 1991 – 52 გვ.
18. Применение лучей лазера в педиатрии / К.И. Пагава – Тбилиси, 1991 – 72 стр.
19. *Die erste Konferenz der Georgischen Gesellschaft für Akupunktur / Phaghava K. // Deutsche Zeitschrift für Akupunktur. - 1991. - H.6, Dezember – S. 143-145
20. Применение лазеров в педиатрии / А.С. Потапов, К.И.Пагава, А.Р.Евстигнеев / НИИ педиатрии РАМН–Калуга, 1994 – 20 с.
21. პედიატრია [სახელმძღვანელო] / ლ.ქერქაძე, ..., უფადავა, , ... – თბილისი, 1995 – 336 გვ.
22. Влияние плаферона на иммунологические и адаптационные показатели у детей грудного возраста с нейротоксикозом / Пагава К.И., // Плаферон. Труды [Института медицинской биотехнологии Академии наук Грузии]. - Тбилиси, издательство “Мецниереба”, 1995. – С. 78-82
23. Изменения морфо-функционального состояния клеток крови при воздействии на них *in vitro* низкоинтенсивным лазерным излучением / Пагава К.И., // Georgian Medical News – 1996,10 – С.6-8
24. ფსიქოემოციური დეპრივაციის გავლენა ჩვილი ბავშვის ჯანმრთელობის მდგომარეობაზე / გოგბერაშვილი ქ., ფადავა ყ., ... // თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი. სამეცნიერო ჟრომათა საიუბილეო კრებული. ტომი XXXV-თბილისი, 1999.-გვ. 70-74
25. Методические подходы к системному анализу здоровья и поведения подростков / Пагава К.И., Гачечиладзе Т.Г., Сихарулидзе А.Д. // Georgian Medical News – 2001 - #1 (70) (январь) – С.39-40
26. *The Georgian version of the Childhood Health Assessment Questionnaire (CHAQ) and the Child Health Questionnaire (CHQ) / Pagava K., et al. // Clinical and Experimental Rheumatology – 2001 – Vol.19, Suppl. 23 – S. 66-70
27. ბავშვს რომ კარგი ჩვევები პქონდეს / ფადავა ყ., ფალავა ი. [უმცროსი] – თბილისი, 2002. – 44 გვ.
28. დედათა და ბავშვთა სამედიცინო დახმარება / ასათიანი თ., ..., ფადავა ყ., ... – თბილისი, 2002 – 362 გვ.
29. მოზარდთა მედიცინა / ყ. ფადავას, თ. ჭაბურიშვილი – თბილისი, 2002 – 56 გვ.
30. *Действие энергостима при острой и хронической гипоксии новорожденных / Пагава К.И., ... // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины – 2002, приложение #3. – С. 102-104

31. *Знаменательное событие у педиатров Грузии – 80-летний юбилей первой кафедры детских болезней / Пагава К.И. // Педиатрия – 2002 – #3, май-июнь – С. 110-112
32. *Изменение активности митохондриальных ферментов кардиомиоцитов в раннем постнатальном периоде / Пагава К.И., ... // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины – 2002, приложение #2. – С. 44-46
33. Клиническая эффективность лазеротерапии при тяжелых бактериальных инфекциях у детей / Гветадзе П.Р., Жгенти З.С., Пагава К.И. // Georgian Medical News – 2002 - - #5 (86), май – С. 80-83
34. Клиническая эффективность плаферона ЛБ у детей раннего возраста, находящихся в критическом состоянии / Барамидзе Л.Д., ..., Пагава К.И. // Georgian Medical News – 2002 – #3, март – С. 123-125
35. *Нормализующее действие плаферона ЛБ на баланс про- и антиоксидантной систем в крови у детей раннего возраста, находящихся в критическом состоянии / Барамидзе Л.Д., ..., Пагава К.И. // Georgian Medical News – 2002,3, – С. 120-122
36. *Эластичные свойства и энергетическое обеспечение эритроцитов у новорожденных детей при острой и хронической гипоксии / Пагава К.И., ... // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины – 2002, приложение #3. – С. 26-28
37. *Изменение уровня серотонина у подростков при длительной работе с персональным компьютером без соблюдения санитарно-гигиенических норм / Мамуцишвили И.Г., ..., Пагава К.И. // Georgian Medical News – 2003,1 – С. 65-67
38. *Количественная оценка развития детей при материнской депривации / Гогберашвили К.Я., Пагава К.И., ... // Georgian Medical News – 2003 - #7-8 – С. 73-76
39. *Роль нарушений нейроэндокринной регуляции в патогенезе ревматизма у подростков / Пагава К.И., ... // Georgian Medical News – 2003 - #5 (88), май – С. 71-74
40. *Система энергетического обеспечения и антиоксидантной защиты у новорожденных при острой и хронической гипоксии / Пагава К.И., ... // Педиатрия – 2003, #1, январь-февраль – С.34-38
41. Serum Ornithine Decarboxylase, Ornithine and Growth Hormone Plasma Concentration in Infants Suffering From Maternal Deprivation / Gogberashvili K, Pagava K. // Bulletin of Georgian Academy of Sciences – 2003, V. 168, #2 – P.356-359
42. ვებგვარი პოდებებაზე თავისებურებები ბრონქული ხის ფუნქციების ცვლილებების მქონე უმცროსი ასაკის ბავშვებში / გამყრელიძე ს., ვაღარა კ. // თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი. სამეცნიერო ჟრომათა კრებული. ტომი X . – თბილისი, 2004. – გვ. 103-105.
43. *Нейрогормональные и иммунные нарушения у подростков с бронхиальной астмой / Пагава К.И., Мамуцишвили И.Г., Сукоян Г.В. // Российский вестник перинатологии и педиатрии (Вопросы охраны материнства и детства) – 2004 – Том 49, #5 – С. 30-34
44. *Различия в изменении стрессорных механизмов при непрерывной и прерывистой материнской депривации у детенышей крыс / Пагава К.И., Гогберашвили К. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины – 2004, Т.138, #8. – С. 230-232
45. *Состояние здоровья подростков в Грузии. Научный обзор / Пагава К.И. // Georgian Medical News – 2004 – #9 (114), сентябрь – С. 51-54

46. *Состояние стресс-лимитирующих систем подростков при длительной работе с интернетом на персональном компьютере / Мамуцишвили И.Г., Пагава К.И., Чикобава Е.А., Сукоян Г.В. // Педиатрия – 2004, #2, март-апрель – С.109-111
47. *The development and pilot-testing of a training curriculum in adolescent medicine and health / Michaud P.-A., ..., Pagava K., ...// Journal of Adolescent Health – 2004 - Volume 35, Issue 1 , July – P. 51-57
48. The efficiency of State medical program to children with lack of family care / Gogberashvili K, Pagava K. // Annals of Biomedical research and Education (Tbilisi State Medical University) – 2004 – April-June, Volume 4, Issue 2. – P. 68-70
49. *The influence of maternal deprivation on immunoregulation processes in infants / Gogberashvili K, Pagava K. // Аллергология и иммунология – 2004 – Том 5, #3, Сентябрь – С. 482-484
50. ვიზუალური განვითარების ხომატივები ქართველ ბავშვთა და მოზარდთა პოპულაციისთვის / ჰერმანუსები გ., ..., ვაღავა ე. // საქართველოს სამედიცინო მოამბე – 2005 - №1-2, დანართი 1 – გვ. 51-57
51. *Висцеральный лейшманиоз у детей и подростков в Грузии / Зенайшвили О.П., ..., Пагава К.И. // Georgian Medical News. 2005; #12 (129):85-87
52. *Медицинские аспекты перехода в семью из дома ребенка детей младшего возраста / Гогберашвили К.Я., .. Д., Пагава К.И. // Проблемы социальной гигиены и истории медицины – 2005 - Январь-Февраль, – #1. – С. 52-53
53. *Application of narrative method to the study of adolescent sexuality / Kuznecova M, Phagava H, Pagava K. // Georgian Med News. - 2005 - Jul-Aug, # 7-8. – P. 54-56.
54. *Health-Related Interests of Georgian Adolescents / Bouche M, Simonia G, Phagava H, Tabidze N, Pagava K. // Georgian Med News. 2005. Oct;(127):41-43.
55. *Relationship between Immune Status and Activity of the Lymphocyte Energy Supply System in Adolescents Suffering from Frequent Diseases / Sukoyan GV, Mamuchishvili IG, Pagava KI. // Bull Exp Biol Med. 2005 Jun;139(6):695-7.
56. *The PRINTO/PReS international web-site for families of children with rheumatic diseases: www.pediatric-rheumatology.printo.it / Ruperto N, .., Pagava K, ... //Ann. Rheum. Dis. – 2005 - 64 (7), 1101-1106
57. The role of aggression and depression in juvenile systemic hypertension / Chkuaseli N, Tsinamdzgvirishvili B, Pagava K. // Annals of Biomedical Research and Education. 2005;Volume 5, Issue 4. October-December: 214-215
58. ორაკლი ფადავა. ბიობიბლიოგრაფია / ე. ფადავა – თბილისი, გამომცემლობა: მეცნიერება – 2006. –98 გვ.
59. ოუკენილური არტერიული პიპერტენზით დაავადებული ვაჟების სენსომოტორული და ფსიქოემოციური პროდუქტიულობა / ჭკუასელი ნ., ..., ფადავა ე., // პროფილაქტიკური მედიცინა XXI საუკუნეში. სამეცნიერო შრომათა კრებული. ტ. 3 – თბილისი, 2006 – გვ. 182-188
60. სასუნთქი სისტემის დაავადებების რისკ-ფაქტორები მოზარდებში / ბაკაშვილი ი., ფადავა ე., ფადავა ე. // თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი. სამეცნიერო შრომათა კრებული. ტომი XLI, თბილისი, 2005/2006 - გვ. 95-97
61. Psychological indices in children with stature syndrome / Kalatozishvili Ph, ..., Pagava K //J. Experimental and Clinical Medicine, 2006, 6, pp. 41-45.
62. *Вредные привычки у подростков / Пагава Е.К., ..., Пагава К.И. // Медицинская помощь. – 2006. - #4. – С.41-42.

63. *Здоровье подростков в большом городе / Пагава Е.К., ..., Пагава К.И. // Российский семейный врач. – 2006. Том 10, #2. – С.25-27.
64. *Курение среди подростков / Пагава Е.К., ..., Пагава К.И. // Аллергология и иммунология. – 2006. Том 7, #1. – С.19-21.
65. *Лихорадка неизвестного происхождения у детей и подростков в Грузии: обзор 52-х случаев / Бакашвили Л.З., ..., Пагава К.И. // Georgian Med News. 2006, #6 June; (135):66-69.
66. *Физическая активность подростков / Пагава Е.К., ..., Пагава К.И. // Гигиена и санитария. – 2006. - #6. – С.64-67.
67. *Adolescents Health in Georgia – National Portrait / Pagava K, ... // Georgian Medical News. 2006; #1:71-75
68. *Substance abuse among adolescents in Georgia / Phagava H., ... Pagava K. // Georgian Med News. 2006, #5 May; (134):83-7.
69. *The Georgian Adolescent Health Survey: methodological and strategic issues / Michaud P.A., Pagava K., // Soz Praventivmedizin. 2006;Volume 51, Number 1:54 - 62
70. *Рисковое поведение подростков в большом городе / Пагава Е.К., ..., Пагава К.И. // Вестник РГМУ.- 2007.- N 1 (54). - С.65-69.
71. *Health-related quality of life of patients with juvenile idiopathic arthritis coming from 3 different geographic areas. The PRINTO multinational quality of life cohort study / Gutierérez-Suarérez R, ..., Pagava K, ... // Rheumatology 2007 46: 314-320
72. Вопросы, на которые до сих пор у меня нет ответа ... / Марлена Буш, ..., Караман Пагава, ... – Киев, 2008 – 112 с.
73. *A Test of Jessor's Problem Behavior Theory in Eurasian and Western European Developmental Contexts / Alexander T. Vazsonyi, ..., Karaman Pagava, // J Adolesc Health. 2008 Dec;43(6):555-64.
74. *New approach to estimate different drugs and / or other medical interventions effectiveness based on fuzzy logic principles / Pagava K, Kiseliova T. // Georgian Medical News. 2008, #3:65-68
75. მოზარდების ფიზიოლოგიური განვითარების საკითხებისათვის / ფადავა ქ. ფადავა ქ. // თბილისის სახელმწიფო სამეცნიერო უნივერსიტეტი. სამეცნიერო შრომათა კრებული. X III 2009 – თბილისი, 2009. – გვ. 143-146.
76. *Modelling uncertainty in the connection between socio-economic factors and health & health-related behavior of adolescents in Georgia / T Kiseliova, K Pagava, H Phagava, // Fuzzy Information Processing Society, 2009. NAFIPS 2009. Annual Meeting of the North American. Issue Date:14-17 June, 2009. P. 1 - 5
77. Possibility of Application of Natural Zeolites for Medicinal Purposes / Andronikashvili T, Pagava K, ... // Georgian Academy of Sciences. Bulletin. 2009 - New series, vol. 3, no. 2, May-June-July-August – P. 158-167
78. მოზარდთა ჯანმრთელობა და ქცევა [მონოგრაფია] / ყარამან ფადავა, პიერ-ანდრე მიშო, ელენე ფადავა – თბილისის სახელმწიფო სამეცნიერო უნივერსიტეტი, თბილისი, 2010 – 164 გვ.
79. ოჯახური გარემოს გავლენა ბავშვის განვითარებაზე / გოგბერაშვილი ქ., ჭავასელი ნ., ფადავა ქ. // ბედიატრია-XXI. თბილისის სახელმწიფო სამეცნიერო უნივერსიტეტი. შრომათა კრებული. - თბილისი, 2010 – გვ. 47-49
80. *EULAR/PRINTO/PRES criteria for Henoch-Schönlein purpura, childhood polyarteritis nodosa, childhood Wegener granulomatosis and childhood Takayasu arteritis: Ankara

2008. Part II: Final classification criteria / Ozen S, ..., Pagava K, ... //Ann Rheum Dis. 2010 May;69(5):798-806.
81. 100+ კითხვა-პასუხი გამოყენებით ეკოლოგიაში / ო. ურუშაძე, ... ე. ფადავა, ... - თბილისი, თბილისის უნივერსიტეტის გამომცემლობა, 2011. - 184 გვ.
 82. დედის მზრუნველობის დაფიციტის გავლენა ბავშვის განვითარებაზე, მის ქცევასა და ჯანმრთელობის მდგომარეობაზე [მონოგრაფია] / ქეთევან გოგბერაშვილი, ყარამან ფადავა – თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი. თბილისი, 2011. – 120 გვ.
 83. *Биохимические изменения крови при ранней материнской депривации у детей и их влияние на становление эмоционального статуса ребенка / К.Я. Гогберашвили, М.В. Гагошидзе, К.И. Пагава // Georgian Medical News. 2011;7-8:57-62
 84. *Особенности вариабельности сердечного ритма у здоровых подростков и молодых мужчин / Н.Н. Чкуасели, ..., К.И. Пагава // Georgian Medical News. 2011;7-8:38-41
 85. *Целесообразность применения подходов, основанных на принципах нечеткой логики, для проведения клинических исследований при редких болезнях / Т.С. Киселева, К.И. Пагава, ... // Georgian Medical News. 2011;4:22-24
 86. *Что происходит при пероральном приеме бактериофага ребенком? / К.И. Пагава, ...// Georgian Medical News. 2011;7-8:101-105
 87. *Anthropological, Physical and Functional Indices in Sportsmen (Basketball Players) Against the Background of High Physical Loading / G. Chakhunashvili, ... K. Pagava // Georgian Medical News. 2011;7-8:12-18
 88. *Management Options for Rare Diseases in Children and Adolescents in Georgia (Experience of the Country with Transitional Economy) / K Pagava, ... // Georgian Medical News. 2011;4:8-11
 89. *Objectified body consciousness and mental health in female adolescents: cross-cultural evidence from Georgian and Swiss national samples / EP Kahumoku, ..., K Pagava, ... // J Adolesc Health. 2011 Aug;49(2):141-7.
 90. *Towards application of FML in suspicion of non-common diseases / G Acampora, T Kiseliova, K. Pagava, A Vitiello // Fuzzy Systems (FUZZ), 2011 IEEE International Conference: p. 2073 - 2079
 91. *Некоторые иммунологические сдвиги при лечении перорально принимаемыми бактериофагами бактериальных инфекций у детей / К.И. Пагава, ... // Georgian Medical News. 2012;11:64-69
 92. *Перорально принимаемый бактериофаг изменяет клиническое течение заболеваний, обусловленных бактериальными инфекциями, у детей / К.И. Пагава, ... // Georgian Medical News. 2012;10:60-66
 93. *Fuzzy Logic in Diagnostics of Rare Diseases / Tatiana Kiseliova, Maka Korinteli and Karaman Pagava // in: Fuzziness and Medicine: Philosophical Reflections and Application Systems in Health Care. A Companion Volume to Sadegh-Zadeh's Handbook on Analytical Phylosophy of Medicine. Series: Studies in Fuzziness and Soft Computing, Vol. 302, Seising, Rudolf; Tabacchi, Marco (Eds.). 2013, XII. – P. 383-402
 94. ბავშვთა და მოზარდთა ფიზიოლოგიის ადგილი პედიატრიულ სამეცნიერო კვლევაში – ე. ფადავა // ბავშვთა და მოზარდთა მედიცინა - VI. სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის მასალები. - თბილისი, 2013 – გვ. 29-35

95. Child and Adolescent Physiology – Perspectives of Development (Statement of Question) / K. Pagava //Georgian I. Beritashvili Society of Physiologists. Third National Congress. Proceedings. September 26-28, 2013. Tbilisi. – P. 212-213
96. Spatial Orientation in Blind Children / H. Pagava, K. Pagava //Georgian I. Beritashvili Society of Physiologists. Third National Congress. Proceedings. September 26-28, 2013. Tbilisi. – P. 211-212
97. *Fuzzy Logic in Diagnostics of Rare Diseases / Tatiana Kiseliova, Maka Korinteli and Karaman Pagava // in: Fuzziness and Medicine: Philosophical Reflections and Application Systems in Health Care. A Companion Volume to Sadegh-Zadeh's Handbook on Analytical Phylosophy of Medicine. Series: Studies in Fuzziness and Soft Computing, Vol. 302, Seising, Rudolf; Tabacchi, Marco (Eds.). 2013, XII. – P. 383-402
98. *The antibiotic resistance and prescribing in European Children project: a neonatal and pediatric antimicrobial web-based point prevalence survey in 73 hospitals worldwide /Versporten A, ...; ARPEC Project Group Members: ..., Pagava K, ... // Pediatr Infect Dis J. 2013 Jun;32(6):e242-53. doi: 10.1097/INF.0b013e318286c612.
99. ბაქტეროფაგოთერაპია – pro et contra / ყ.ი. ფადავა, ი.ა. კორინთელი, გ. შეცხვარიშვილი // საქართველოს პედიატრი. 2014, №1-2, გვ. 13-17
100. *Семейная средиземноморская лихорадка у детей и подростков в Грузии / К. Пагава, Т. Саркисян, Д. Шонвадзе, И.А. Коринтели, А. Айрапетян, А. Эгиазарян // Georgian Medical News. 2014; December, 237:99-102
101. *Antibiotic use in eastern Europe: a cross-national database study in coordination with the WHO Regional Office for Europe / Versporten A, ...; WHO/Europe-ESAC Project Group: ..., Pagava K, ... // Lancet Infect Dis. 2014 May;14(5):381-7. doi: 10.1016/S1473-3099(14)70071-4. Epub 2014 Mar 20.
102. *Familial Mediterranean Fever in Georgia / K. Pagava, B. Rauscher, I.A. Korinteli, D.Shonvadze,G. Kriegshaeuser, C. Oberkanins // Georgian Medical News. 2014; May(230):79-82
103. *Fuzzy Approaches in Pediatrics / Kiseliova T, Pagava K// Georgian Medical News. 2014; May(230):38-46
104. *Some personal views on pediatrics and not only ... / Pagava K // Georgian Medical News. 2014;May(230):82-86
105. *Parallel Mediation Effects by Sleep on the Parental Warmth-Problem Behavior Links: Evidence from National Probability Samples of Georgian and Swiss Adolescents / Vazsonyi AT, Harris C, Terveer AM, Pagava K, Phagava H, Michaud PA // J Youth Adolesc. 2015 Feb;44(2):331-45. doi: 10.1007/s10964-014-0167-y. Epub 2014 Aug 23.
106. *Systemic antimycotic and antifungal use in eastern Europe: a cross-national database study in coordination with the WHO Regional Office for Europe / Adriaenssens N, ...; WHO/Europe-ESAC Project Group: ..., Pagava K, .../ J Antimicrob Chemother. 2015 Mar 22. pii: dkv064. [Epub ahead of print]
107. Theoretical background of bacteriophage therapy and its application in the clinical medicine / Karaman Pagava // in: PEDIATRIC GASTROENTEROLOGY, HEPATOLOGY AND NUTRITION. ESPGHAN Eastern European School, Tbilisi, Georgia, June 3-5, 2015. PROCEEDINGS. TBILISI – 2015, 177-182 p.
108. *ФИЗИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ВОСПИТАНИКОВ ДЕТСКИХ ДОМОВ / Калатозишили П.О., Давитулиани Н.Ш., Пагава Е.К., Беридзе В.Д., Пагава К.И. // Georgian Medical News. 2016,7-8:67-71

109. *The Worldwide Antibiotic Resistance and Prescribing in European Children (ARPEC) point prevalence survey: developing hospital-quality indicators of antibiotic prescribing for children / Versporten A, ...; ARPEC project group: ... Pagava K,.. // J Antimicrob Chemother. 2016 Apr;70(4):1106-17
110. Bacteriophage therapy in pediatrics: prerequisites and clinical data / K Pagava, R Golijashvili, S Gholadze, N Japarashvili, E Chkhartishvili // Centennial Celebration of Bacteriophage Research, June 26-29, 2017. Tbilisi, Georgia. Abstract Book, p. 97
111. Efficiency of bacteriophage therapy in children with diarrheal diseases / K Pagava, R Golijashvili, S Gholadze, N Japarashvili, E Chkhartishvili // 1st German Phage Symposium. Program and AbstractBook. 09-11 October 2017, p. 39
112. *Памяти профессора Ираклия Пагава (1918–1988) / Манджавидзе Н.И., Пагава К.И. // Педиатрия. 2018; 97 (2): 218-219.
113. *Antimicrobial consumption and resistance in adult hospital inpatients in 53 countries: results of an internet-based global point prevalence survey / Versporten A, ...; Global-PPS network: ... Pagava K, ... // Lancet Glob Health. 2018 Apr 19. pii: S2214-109X(18)30186-4. doi: 10.1016/S2214-109X(18)30186-4. [Epub ahead of print]
114. *High Rates of Prescribing Antimicrobials for Prophylaxis in Children and Neonates: Results From the Antibiotic Resistance and Prescribing in European Children Point Prevalence Survey /Hufnagel M1, ...; ARPEC Project Group: ..., Pagava K, ... // J Pediatric Infect Dis Soc. 2018 Mar 22. doi: 10.1093/jpids/piy019. [Epub ahead of print]
115. * The Georgian version of the Juvenile Arthritis Multidimensional Assessment Report (JAMAR) / Ioseliani M, Pagava K, Consolaro A, Bovis F, Ruperto N; Paediatric Rheumatology International Trials Organisation (PRINTO) // Rheumatol Int. 2018 Apr;38(Suppl 1):203-209.