

სახელი, გვარი: ეკატერინე კვარაცხელია

ოჯახური მდგომარეობა: დაოჯახებული (მეუღლე და 2 შვილი)

email: k_ekaterine@mail.ru/

ekakwar@gmail.com/

ekaterine.kvaratskhelia@iliauni.edu.ge/

e.kvaracxelia@tsmu.edu

დაკავებული თანამდებობა: შპს “დავით მეტრეველის სამედიცინო ცენტრის”
ენდოკრინოლოგი 2011წ- დღემდე;

ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტის საბუნებისმეტყველო მეცნიერებებისა და საინჟინრო
ფაკულტეტის ენდოკრინოლოგიის და ბავშვთა ენდოკრინოლოგიის მიმართულებით
ასოცირებული პროფესორი 2018 წლიდან დღემდე;

სამედიცინო ცენტრი “ციტოს“ კონსულტანტი 2017წ-დან დღემდე;

კლინიკა „კურაციოს“ ენდოკრინოლოგი-კონსულტანტი 2015წ- დან დღემდე;

აკად. ვაჟა ივერიელის სახ. ენდოკრინოლოგიის, მეტაბოლოგიის და დიეტოლოგიის ცენტრი,
„ენმედიცი“ 2007-2011წწ

საქართველოს უკუპირებულ ტერიტორიებიდან დევნილთა შრომის, ჯანმრთელობის და
სოციალური დაცვის სამინისტროს ექსპერტ

გენეტიკურ და იშვიათ დაავადებათა საქართველოს ფონდის საბჭოს წევრი;

თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის მედიცინის ფაკულტეტის
ენდოკრინოლოგიის მიმართულების მიწვეული პედაგოგი;

კავკასიის საერთაშორისო უნივერსიტეტის მედიცინის ფაკულტეტის ენდოკრინოლოგიის
პედაგოგი (2015-2017);

განათლება:

1981-1992წწ. თბილისის მე-3 ექსპერიმენტული სკოლა

1992-1999წწ. თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის, მედიცინის ფაკულტეტი (დიპლომი TSMU № 500039)

დიპლომის შემდგომი განათლება, სერტიფიცირებული სასწავლო კურსები

1999წ. სერტიფიკატი № 00873 და ლიცენზია № 00839 (TSMU № 500039) ზოგადი პროფილის ექიმის

2001წ. ჰამბურგის საუნივერსიტეტო კლინიკის ბავშვთა ენდოკრინოლოგიური განყოფილებაში გერმანიის აკადემიური გაცვლის სამსახურის სტიპენდიატი, კლინიკური-ლაბორატორიული საქმიანობა

2002წ. ევროპის პედიატრიული ენდოკრინოლოგიის საზოგადოების ყოველწიური კონგრესი „მადრიდი, ესპანეთი

2004წ. ევროპის პედიატრიული ენდოკრინოლოგიის საზოგადოების ყოველწიური კონგრესი, ბაზელი, შვეიცარია

2004-2007წწ. თბილისი სამედიცინო აკადემიის დიპლომის შემდგომი განათლების მაძიებელი

2004-2007წწ. თბილისის სამედიცინო უნივერსიტეტის რეზიდენტურა ენდოკრინოლოგიაში

18-22.06.2007წ. ტრენინგი შაქრიან დიაბეტზე, მეტაბოლური სინდრომსა და მათთან ასოცირებულ დაავადებებზე. თბილისი, საქართველო (თბილისი სამედიცინო აკადემიის დიპლომის შემდგომი განათლება)

24-28.05.2008წ. ევროპის 35-ე სიმპოზიუმი კალციუმის შემცველ ქსოვილებზე

13.02.2009 დოქტორის აკადემიური ხარისხი, დიპლომი № 000144

2009წ. ევროპის პედიატრიული ენდოკრინოლოგიის საზოგადოების ყოველწიური კონგრესი, ნიუ-იორკი, აშშ

09-12.09.2009 კლინიკური კვლევის “საშვილოსშიდა განვითარების შეფერხების მქონე ბავშვების ზრდის ჰორმონით ხანგრძლივი მკურნალობა და შემდგომი დაკვირვება” მკვლევართა შეხვედრა

2009წ. კეთილშობილი კლინიკური პრაქტიკის კურსები, ჰამბურგი, გერმანია

2010წ. ევროპის პედიატრიული ენდოკრინოლოგიის საზოგადოების ყოველწიური კონგრესი, პრატა, ჩეხეთი

2011წ. ევროპის პედიატრიული ენდოკრინოლოგიის საზოგადოების ყოველწიური კონგრესი, გლაზგო, დიდი ბრიტანეთი

04-10.03.2011წ. ზამთრის სკოლა- დიპლომის შემდგომი ტრენინგი ბავშვთა ენდოკრინოლოგიაში, ანკარა, თურქეთი (ევროპის პედიატრიულ ენდოკრინოლოგიური საზოგადოება)

08-14.05.2011წ. სემინარი ბავშვთა ენდოკრინოლოგიასა და ნეფროლოგიაში, ზალცბურგი, ავსტრია (ამერიკულ-ავსტრიული ფონდი – ღია სამედიცინო ინსტიტუტის, ფილადელფიის ბავშვთა ჰოსპიტალის და გრაციის სამედიცინო უნივერსიტეტი)

27-28.10.2011წ. იშვიათ დაავადებების და ობოლი წამლების სამხრეთ კავკასიის კონფერენცია, თბილისი, საქართველო (გენეტიკურ და იშვიათ დაავადებათა საქართველოს ფონდი)

01.07- 24.09.2012წ. კლინიკური პრაქტიკა ბერნის საუნივერსიტეტო კლინიკა, ბავშვთა ენდოკრინოლოგიაში, ევროპის პედიატრიული ენდოკრინოლოგიის საზოგადოება

2012წ. ევროპის პედიატრიული ენდოკრინოლოგიის საზოგადოების ყოველწლიური კონგრესი, ლეიპციგი, გერმანია

2013წ. გაერთიანებული პედიატრიული საზოგადოებების შეხვედრა, მილანი, იტალია

2014წ. ევროპის პედიატრ-ენდოკრინოლოგთა საზოგადოების ზამთრის სკოლის (კაჭრეთი, საქართველო) ორგანიზატორი

2014წ. ევროპის პედიატრ- ენდოკრინოლოგთა საზოგადოების წევრი

2014წ. ევროპის პედიატრ ენდოკრინოლოგთა საზოგადოების ყოველწლიური კონგრესი, დუბლინი, ირლანდია

2014წ. ზრდის ჰორმონის დეფიციტის მქონე ზრდასრული სუბიექტების მე-3 ფაზის კვლევის მკვლევართა შეხვედრა, სინგაპური

2015წ. ოსტეოპოროზის, ოსტეოართრიტის და საყრდენ-მამოძრავებელი სისტემის დაავადებების მსოფლიო კონგრესი, მილანი, იტალია

2015წ. ევროპის პედიატრი ენდოკრინოლოგთა საზოგადოების დიაბეტის და სიმსუქნის შემსწავლელი სკოლა, ლიუბლიანა, სლოვენია

2015წ. ევროპის ევროპის პედიატრ ენდოკრინოლოგთა საზოგადოების ყოველწლიური კონგრესი, ბარსელონა, ესპანეთი

2015წ. ევროპის დიაბეტის შემსწავლელი საზოგადოების პოსტდიპლომური ტრენინგი დიაბეტის კლინიკურ მიმდინარეობასა და გართულებებზე, პრაღა, ჩეხეთი

2016წ. სასწავლო კურსი ზრდასრულთა სიმსუქნის მკურნალობის თანამედროვე ასპექტები, ქ. თბილისი, საქართველო

2016წ. დიაბეტის მართვის ტრენინგი (ადვანს მასტერ მითინგ), ქ. თბილისი, საქართველო

2016წ ევროპის პედიატრ ენდოკრინოლოგთა საზოგადოების ყოველწლიური კონგრესი, პარიზი, საფრანგეთი;

2017წ კლინიკური კვლევის - ზრდის ჰორმონის დეფიციტის მქონე ბავშვების მკურნალობა ზრდის ჰორმონის პროლონგირებული ფორმით - მკვლევართა შეხვედრა ვენა, ავსტრია;

2017წ კლინიკური კვლევის - ზრდის ჰორმონის დეფიციტის მქონე ბავშვების მკურნალობა ზრდის ჰორმონის პროლონგირებული ფორმით - მკვლევართა შეხვედრა, პრადა, ჩეხეთის რესპუბლიკა;

2017წ პედიატრ ენდოკრინოლოგთა მე-10 საერთაშორისო გაერთიანებული შეხვედრა, ვაშინგტონი, აშშ

2018წ ევროპის პედიატრ ენდოკრინოლოგთა საზოგადოების 57-ე კონფერენცია, ათენი, საბერძნეთი;

2019 წ კლინიკური კვლევის - ზრდის ჰორმონის დეფიციტის მქონე ბავშვების მკურნალობა ზრდის ჰორმონის პროლონგირებული ფორმით - მკვლევართა შეხვედრა ვენა, ავსტრია;

2019წ. ევროპის პედიატრ ენდოკრინოლოგთა საზოგადოების 58-ე კონფერენცია, ვენა, ავსტრია;

2020წ. Human Growth Foundation-ის კონფერენცია

2020წ ESPE-Connect-Online კონფერენცია

2021წ ESPE ევროპის პედიატრ ენდოკრინოლოგთა ყოველწლიური კონგრესი

2021წ ევროპის პედიატრ ენდოკრინოლოგთა საზოგადოების სამეცნიერო კონფერენცია თირკმელზედა ჯირკვლის თანდაყოლი დისფუნქციის გარშემო.

2021წ. ბავშვთა და მოზარდთა დიაბეტის საერთაშორისო საზოგადოების და ვარნის პედიატრ ენდოკრინოლოგთა საზოგადოების გაერთიანებული პოსტდიპლომური კურსი და შეხვედრა დიაბეტსა და იშვიათ დაავადებებზე

2022წ საერთაშორისო კონფერენცია რეპროდუქციულ ენდოკრინოლოგიაში

2022წ ევროპის პედიატრ პედიატრ ენდოკრინოლოგთა და სქესობრივი დიფერენცირების დარღვევებზე საერთაშორისო მე-9 სიმპოზიუმი

2022წ ევროპის პედიატრ ენდოკრინოლოგთა საზოგადოების 60-ე კონფერენცია, ვენა, ავსტრია;

2022წ მკვლევართა შეხვედრა, კოპენჰაგენი, დანია

2023წ 5-6 თებერვალი, GAEM საერთაშორისო კონფერენცია თირეოდოლოგიაში;

2023წ 24-25 თებერვალი ენდოკრინულ პაციენტთა მხარდამჭერი საერთაშორისო კოალიციის ლიდერთა შეხვედრა;

2023წ სექსობრივი განვითარების და დიფერენცირების საკითხებზე მე-10 ვებინარი, სექსობრივი განვითარების და დიფერენცირების კვლევების საერთაშორისო რეგისტრი.

2023წ ევროპის პედიატრ-ენდოკრინოლოგთა ყოველწლიური კონგრესი, ჰააგა, ნიდერლანდები;

2023 ევროპის პედიატრ-ენდოკრინოლოგთა საზოგადოების სამეცნიერო სიმსუქნის შემსწავლელი სიმპოზიუმი'

2023წ კონფერენცია „ოსტეოპროზო -დიაგნოსტიკა და მართვა“ თბილისი, საქართველო;

2023წ გენეტიკურ და არადიაგნოსტირებულ დაავადებათა საერთაშორისო კონგრესი, თბილისი, საქართველო;

2023წ აქონდროპლაზიის დიაგნოსტიკის, მართვის და მკურნალობის მასტერკლასი, ფრანკფურტი, გერმანია

2024წ მითები და რეალობა შაქრიანი დიაბეტის მართვაში

კლინიკური კვლევების გამოცდილება:

მკვლევარი და თანამკვლევარი სხვადასხვა კლინიკურ კვლევებში 2010წ დღემდე:

საშილოსნოსშიდა განვითარების შეფერხების მქონე ზრდაში ჩამორჩენილი ბავშვების ხანგრძლივი მკურნალობა ზრდის ჰორმონით და შემდგომი დაკვირვება 2010 -2021წწ

ზრდის ჰორმონის დეფიციტის მქონე მოზრდილების მკურნალობა გახანგრძლივებული მოქმედების ზრდის ჰორმონის პრეპარატით 2015წ-2017წწ;

ზრდის ჰორმონის დეფიციტის მქონე პრეპუბერტატული ბავშვები მკურნალობა გახანგრძლივებული ზრდის ჰორმონით 2012-2013;

ზრდის ჰორმონის დეფიციტის მქონე პრეპუბერტატული ბავშვების მკურნალობა გახანგრძლივებული ზრდის ჰორმონით 2014-2016წწ

ზრდის ჰორმონის დეფიციტის მქონე პრეპუბერტატული ბავშვების მკურნალობა გახანგრძლივებული მოქმედების ზრდის ჰორმონით 2017წ დღემდე

ზრდის ჰორმონის დეფიციტის მქონე მოზრდილების მკურნალობა ზ3 ყოველდღიური და ყოველკვირეული პრეპარატებით 2021წ დღემდე.

უცხოენები: რუსული, ინგლისური, გერმანული

პუბლიკაციები: 17 სამეცნიერო ნაშრომი

ეკატერინე კვარაცხელია