



სახელი, გვარი	დავით ქოჩიაშვილი
დაბადების ადგილი, თრილი	საქართველო, თბილისი, 16/02/1957
მოქალაქეობა	საქართველოს მოქალაქე
ოჯახური მდგომარეობა	ცოლ-შვილიანი: მეუღლე - ნათია კეთილაძე, თბილისის მე-4 სტომატოლოგიური კლინიკის ექიმი-სტომატოლოგი, ვაჟი - გიორგი ქოჩიაშვილი - თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის უროლოგიის დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორი, ქალიშვილი - ნინო ქოჩიაშვილი- საერთაშორისო მენეჯმენტის მაგისტრი
მისამართი, ტელეფონის #, e-mail	საქართველო, თბილისი, ალ. ყაზბეგის გამზირი., #14, მობ. (+995) 5 99 56 55 01 d.kochiashvili@tsmu.edu dkochi77@yahoo.com
განათლება	- 1975– 1981 წწ.- თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო ინსტიტუტის (თსსი) სამკურნალო ფაკულტეტი (I-I 173478), - 1982-1984 წწ. – თსსი-ს უროლოგიის კათედრის კლინიკური ორდინატურა, - 1985-1988 წწ. – თსსი-ს უროლოგიის კათედრის ასპირანტურა
სამეცნიერო/აკადემიური ხარისხი	- 1998 წ. – მედიცინის მეცნიერებათა კანდიდატი (დიპლომი # 22682); საკანდიდატო დისერტაცია - `თირკმლის მენჯ-შარდსაწვეთის სეგმენტის ასაკობრივი ცვლილებები ნორმასა და ჰიდრონეფროზის დროს`; - 1998 წ. – მედიცინის მეცნიერებათა დოქტორი (დიპლომი #0000330); სადოქტორო დისერტაცია - `ქრონიკული აბაქტერიული პროსტატიტის განვითარების მექანიზმი და მისი პათოგენეზური მკურნალობა`
სამეცნიერო-პედაგოგიური წოდება	2001წ. – პროფესორი (დიპლომი # 0000330)

პროფესიული სერთიფიკატი	2001წ. - დამოუკიდებელი საექიმო საქმიანობის უფლების დამადასტურებელი სახელმწიფო სერთიფიკატი (#006086; სერია Ia40)
სამუშაო გამოცდილება	<ul style="list-style-type: none"> - 1999 წლიდან დღემდე – თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის (თსსუ) უროლოგიის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი, პროფესორი; - 2002 წლიდან დღემდე – ქ. თბილისის მთავარი უროლოგი; - 2000-2002 წწ. – თსსუ-ს აკად. ნ. ყიფშიძის სახ. ცენტრალური კლინიკის დირექტორის მოადგილე სამკურნალო დარგში; - 2004 - -2006 - თსსუ-ის ცენტრალური კლინიკის გენერალური დირექტორი; - 2007 – 2012 წწ. – აკად. ნ. ყიფშიძის სახ. ცენტრალური კლინიკის უროლოგიური სამსახურის უფროსი; - 2007 წლიდან დღემდე – საქართველოს ჯანდაცვის, სოც. უზრუნველყოფის სამინისტროს და იუსტიციის სამინისტროს მუდმივმოქმედი საექსპერტო კომისიის წევრი; - 2009 წლიდან დღემდე – საქართველო-ისრაელის ერთობლივი კლინიკა `გიდმედის` დირექტორი კლინიკურ დარგში; - 2010 წლიდან დღემდე – თსსუ-ს რეზიდენტურის პროგრამ-დირექტორი უროლოგიაში; - 2015 წლიდან დღემდე – თსსუ-ის პირველი საუნივერსიტეტო კლინიკის უროლოგიის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი; - 2020 წლიდან დღემდე – ონკოლოგთა ეროვნული საბჭოს წევრი
პროფესიული ორგანიზაციების წევრობა	<ul style="list-style-type: none"> - საქართველოს უროლოგთა ასოციაციის აღმასრულებელი საბჭოს წევრი, - ევროპის უროლოგთა ასოციაციის წევრი, - უროლოგთა საერთაშორისო ასოციაციის წევრი - თბილისის უროლოგთა საზოგადოების თავმჯდომარე
საექსპერტო აქტივობები	<ul style="list-style-type: none"> - ივ. ჯავახიშვილი სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მედიცინის დარგის სადისერტაციო საბჭოს წევრი - პრობაციისა და სასჯელაღსრულების დეპარტამენტის უროლოგ-კონსულტანტი; - 22 სადისერტაციო/სამეცნიერო ნაშრომის ექსპერტი და ოპონენტი
კვალიფიკაციის ასამაღლებელი კურსები	<ul style="list-style-type: none"> - 2001წ შვედეთი კლინიკის მართვის და მენეჯმენტის საერთაშორისო კურსები. - 2006წ. ისრაელი, თელავივი, კლინიკის მართვის მენეჯმენტი
სამეცნიერო პუბლიკაციები	113 სამეცნიერო ნაშრომის ავტორი/თანაავტორი (იხ. დანართი 1 - ძირითადი სამეცნიერო ნაშრომების სია)
მონაწილეობა საერთაშორისო და ადგილობრივ დარგობრივ ფორუმებში	158 სამეცნიერო ფორუმი / კონგრესი უროლოგიაში (იხ. დანართი 2)
სამეცნიერო	12 სადისერტაციო ნაშრომის სამეცნიერო ხელმძღვანელი

ხელმძღვანელობა	
სახელმძღვანელო	<p>უროლოგია - სახელმძღვანელო სტუდენტი-მედიკოსებისთვის, რეზიდენტების და ახალგაზრდა სპეციალისტებისთვის, რეკომენდირებულია სახელმძღვანელოდ თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭოს მიერ (17/05/ 2023 ოქმი N24/11)</p>
<p>მონაწილეობა საერთაშორისო მულტიცენტრულ კლინიკურ კვლევებში</p>	<ul style="list-style-type: none"> * მულტიცენტრული, ორმაგი ბრმა, რანდომიზებული, III ფაზის კვლევა, - ინტრავენური CXA-201 უსაფრთხოებისა და ეფექტურობის შედარება ინტრავენურ ლევოფლოქსაცინთან საშარდე გზების გართულებული ინფექციების, მათ შორის პიელონეფრიტის დროს; თანამკვლევარი (2012-2013 წწ.); * მულტიცენტრული, ორმაგი ბრმა, რანდომიზებული კვლევა პარალელურ ჯგუფებში - მირაბეგრონის ეფექტურობა და უსაფრთხოება სოლიფენაცინთან შედარებით პაციენტებში ჰიპერაქტიური შარდის ბუმბით (OAB), რომლებიც ანტიმუსკარინული საშუალებებით მკურნალობდნენ და არასაკმარისი ეფექტურობის გამო უკმაყოფილონი არიან“ (კოდი178-EC-001); მთავარი მკვლევარი (2012-2013 წწ.); * კვლევა BESIDE: IIIB ფაზის კვლევა - მირაბეგრონის სოლიფენაცინზე დამატების ეფექტურობა და უსაფრთხოება სოლიფენაცინთან შედარებით; მთავარი მკვლევარი (2013-2014 წწ.); * საშარდე გზების მორეციდივე ინფექციების მკურნალობაში პრეპარატ სოლკო-უროვაკის® გამოყენების პოსტ-მარკეტინგული კლინიკური კვლევა. (2012-2013 წწ.); სპონსორი - Achaogen (აქაოგენი); მთავარი მკვლევარი; * მულტიცენტრული, III ფაზის, რანდომიზებული, ორმაგი ბრმა კვლევა - პლაზომიციინის ეფექტურობა და უსაფრთხოება მეროპენემთან შედარებით შემდგომი არჩევითი პერორალური თერაპიით გართულებული საშარდე ტრაქტის ინფექციების, მათ შორის - მწვავე პიელონეფრიტის მკურნალობისათვის ზრდასრულებში; თანამკვლევარი (2015-2016 წწ.)(სპონსორი - Achaogen-აქაოგენი); * მულტიცენტრული, ორმაგი ბრმა, რანდომიზებული კლინიკური კვლევა - ინტრავენური S-649266-ის ეფექტურობის და უსაფრთხოების შეფასება ინტრავენურ იმიპენემთან/ცილასტატინთან შედარებით გრამუარყოფითი პათოგენური მიკრობებით გამოწვეული საშარდე გზების გართულებული ინფექციების დროს, რომლებიც მიმდინარეობენ პიელონეფრიტით, ან მის გარეშე, ან მწვავე გაურთულებელი პიელონეფრიტის მქონე ჰოსპიტალიზებულ ზრდასრულ პაციენტებში; მთავარი მკვლევარი (2015-2016 წწ.), სპონსორი -

Shionogi (შიონოგი);

- * მულტიცენტრული, რანდომიზებული, ორმაგი ბრმა, შედარებითი კვლევა ZTI-01-ის უსაფრთხოების და ეფექტურობის შესაფასებლად პიპერაცილინ/ტაზობაქტამთან შედარებით, საშარდე გზების გართულებული ინფექციების, მათ შორის - მწვავე პიელონეფრიტის, სამკურნალოდ ჰოსპიტალიზებულ მოზრდილებში; სპონსორი - Zavante Therapeutics, Inc. (ზავანტე თერაპეუტიკს ინკ.); მთავარი მკვლევარი (2015-2016 წწ.);
- * მულტიცენტრული, III ფაზის, რანდომიზებული, ორმაგი ბრმა, ორმაგი საკონტროლო პერიოდის, პროსპექტული კვლევა - საშარდე გზების გართულებული ინფექციების დროს ინტრავენური ერავაციკლინის ეფექტურობის და უსაფრთხოების შედარება ერთაპენემთან - თანამკვლევარი (ოქმი № TP-434-021) (2016-2017 წწ.), (სპონსორი - Tetrphase Pharmaceuticals);
- * მულტიცენტრული, III ფაზის, დოზა-ცვალებადი, ორმაგი ბრმა, პლაცებო-კონტროლირებადი, შინ გამოყენებადი, პარალელური ჯგუფის კლინიკური კვლევა - ერექციული დისფუნქციის მკურნალობისთვის ზედმეტად გამოყენებული გლიკერილის ტრინიტრადიტეტულის დანიშნულების გაფართოების შესაძლებლობით; (2018 წ., X- 2019 წ. X); მთავარი მკვლევარი (სპონსორი - Pharm Olam International, დიდი ბრიტანეთი);
- * რანდომიზებული, ორმაგი ბრმა, ადაპტიური II ფაზის კვლევა - ინტრავენური, ან ინტრავენური/პერორალური ომადაციკლინისა და ინტრავენური/პერორალური ლევოფლოქსაცინის უსაფრთხოებისა და ეფექტურობის შესაფასებლად მწვავე პიელონეფრიტის მქონე ზრდასრული პაციენტების სამკურნალოდ; PTK0796-AP-17202. (2018 წ., XI- 2019 წ. XI); მთავარი მკვლევარი (სპონსორი - Paratec Pharma);
- * მულტიცენტრული, პროსპექტული, III ფაზის, რანდომიზებული, ორმაგი ბრმა, ორმაგად დაფარული კვლევა - ინტრავენური სულოპენემის გაგრძელებული პერორალური სულოპენემ-ეტზადროქსილის ეფექტიანობის, ამტანობისა და უსაფრთხოების შესაფასებლად პრობენეციდთან ერთად, რომელიც შედარდება ინტრავენურ ერთაპენემი გაგრძელებული პერორალური ციპროფლოქსაცინით ან ამოქსიცილინ-კლავულანატით ზრდასრულებში საშარდე გზების გართულებული ინფექციების სამკურნალოდ (IT001-302); სპონსორი - Iterum Pharma (2019 წ. ,III - 2020 წ. III); თანამკვლევარი;
- * „წამლის კლინიკური გამოცდის პრინციპები“-სა და ჰელსინკის დეკლარაციის შესაბამისად, მულტიცენტრული, III ფაზის, რანდომიზებული, ორმაგი ბრმა, ორმაგად დაფარული,

პროსპექტული კვლევა - პერორალური ტებიპენემ პივოქსილ ჰიდრობრომიდის (SPR994) ეფექტიანობის, უსაფრთხოებისა და ფარმაკოკინეტიკის შეფასება ინტრავენურ ერთაპენემთან შედარებით საშარდე გზების გართულებული ინფექციის (cUTI), ან მწვავე პიელონეფრიტის (AP) მქონე პაციენტებში (SPR994-301) 2019 წ., VII - 2020 წ. VII); თანამკვლევარი (სპონსორი - Sphero Pharma):

- * მულტიცენტრული, III ფაზის, რანდომიზებული, ორმაგი ბრმა, კვლევა ცეფეპიმის - AAI101 ეფექტურობის, უსაფრთხოების და ამტანობის შესაფასებლად პიპერაცილინ/ტაზობაქტამთან შედარებით საშარდე გზების გართულებული ინფექციების, მათ შორის - მწვავე პიელონეფრიტის, სამკურნალოდ მოზრდილებში; მთავარი მკვლევარი; (სპონსორი კომპანია -Alerka Therapeutics SAS) (2019 წ., IV- 2020 წ. IV);
- * მულტიცენტრული, III ფაზის, ორმაგად ბრმა, დოზა-ცვალებადი, პლაცებო კონტროლირებადი, შინ გამოყენებადი, პარალელური ჯგუფის კლინიკური კვლევა ერექციული დისფუნქციის მკურნალობისათვის ზედმეტად გამოყენებული გლიკერილის ტრინიტრადიტეტულის დანიშნულების გამოყენების შესაძლებლობით (პროტოკოლი FM57); მთავარი მკვლევარი; კლინიკა „გიდმედი“ (2019-2020 წწ.);
- * მულტიცენტრული, მესამე ფაზის, რანდომიზებული, ორმაგი ბრმა კვლევა მცეფეპიმის/ნაკუბაქტამის ან აზტრეონამ/ნაკუბაქტამის ეფექტურობისა და უსაფრთხოების შესაფასებლად იმიპენემთან/ცილასტატინთან შედარებით საშარდე გზების გართულებული ინფექციის ან მწვავე გაურთულებელი პიელონეფრიტის მკურნალობისას მოზრდილებში; მთავარი მკვლევარი (OP0595-5 Meiji Seika)(2023- დღემდე)
- * დოცეტაქსელთან ერთად ან მხოლოდ დოცეტაქსელის მე-2 ფაზის, რანდომიზებული, ღია ეტიკეტის კვლევა მეტასტაზური, კასტრაციისადმი რეზისტენტული პროსტატის კიბოს მქონე მონაწილეებში“, ოქმის ნომერი: CP-MGD019-02. 2024 წ „ლორიგერლიმაბის (მიმდინარე)
- * BT8009-ის რანდომიზებული ღია ეტიკეტის 2/3 ფაზის კვლევა მონოთერაპიის სახით ან კომბინირებულად მონაწილეებში ადგილობრივად განვითარებული ან მეტასტაზური უროთელიუმის კიბოთი (Duravelo-2) - 2024 წ. (მიმდინარე)
- * 3 ფაზა, რანდომიზებული, ორმაგად ბრმა, ორმაგად დაფარული, მულტიცენტრული, მრავალეროვნული კვლევა პერორალურად შეყვანილი ტებიპენემ პივოქსილის ჰიდრობრომიდის (TBP-PI-HBr) ეფექტურობისა და უსაფრთხოების შესაფასებლად ინტრავენურად შეყვანილ იმიპენემ-ცილასტატინთან

	შედარებით გართულებული საშარდე ტრაქტის ინფექციების მქონე პაციენტებში. ქვედა საშარდე ტრაქტის ინფექციის (cUTI) ან მწვავე პიელონეფრიტის (AP) მქონე პაციენტებში. SPERO - 2024 წ. (მიმდინარე)
სახელმწიფო ჯილდო	ღირსების ორდენი, 2012 წ.
უცხოური ენების ცოდნა	ინგლისური, რუსული
კომპიუტერთან მუშაობის უნარი	Windows XP; Office XP; Internet.

ხელმოწერა -----

თარიღი -