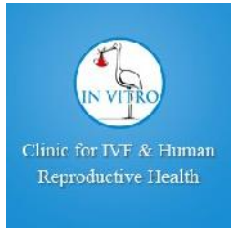


# ხელოვნური განაყოფიერებისა და რეპროდუქციული ჯანმრთელობის კლინიკა ინ ვიტრო

აპრილი  
2013



# კლინიკა ინ ვიტრო

დაარსდა 1997 წელს

წამყვანი ინ ვიტრო კლინიკა საქართველოში  
და პოსტ საბჭოთა ქვეყნებში 17 წლიანი  
გამოცდილებით

ევროპის ემბრიოლოგთა და  
რეპროდუქტოლოგთა საზოგადოების წევრი





# მისია

ჩვენი მისია როგორც რეპროდუქციული ჯანმრთელობის სფეროში ლიდერი კლინიკისა მდგომარეობს იმაში რომ ჩვენს პაციენტებს მივაწოდოთ კომპლექსური სერვისი პერსონალიზებული მიდგომით, თანადგომით აღსავსე და ეთიკური გზით



# მიზნები

- გავხდეთ რეპროდუქციული ჯანმრთელობის რეფერალური ცენტრი
- ვუზრუნველყოთ ჩვენი სამედიცინო პერსონალის, პაციენტებისა და საზოგადოების უწყვეტი სამედიცინო განათლება
- მუდმივად ვიზრუნოთ ჩვენი მომსახურების ხარისხის გაუმჯობესებაზე
- უწყვეტად ვეძებოთ განვითარების შესაძლებლობები
- მუდმივად გავაუმჯობესოთ კომპლექსური მიდგომა რეპროდუქციული მედიცინისადმი



# ძირითადი სერვისები

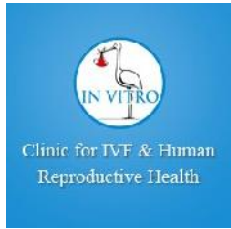
- უშვილობის მკურნალობა (როგორც ქალთა, ასევე მამაკაცთა)
- გინეკოლოგიურ დაავადებათა სკრინინგი და მკურნალობა
- ორსულობის მონიტორინგი
- ტრანსვაგინალურად საკვერცხის კისტის ასპირაცია
- სპეციალისტების კონსულტაციები - გინეკოლოგი, მამოლოგი, რადიოლოგი, ქირურგი, ემბრიოლოგი, ანესთეზიოლოგი



# ძირითადი სერვისები

დამხმარე რეპროდუქციული ტექნოლოგიების სრული სპექტრი

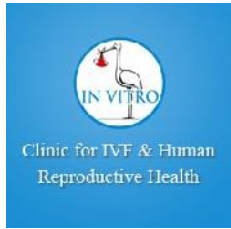
- ინ ვიტრო განაყოფიერება – IVF
- ინტრაციტოპლაზმური სპერმის ინექცია – ICSI
- ტესტიკულარული სპერმის ექსტრაქცია, ასპირაცია - TESE/TESA/MESA
- საშვილოსნოსშიდა ინსემინაცია - IUI
- დონაცია სუროგაციის პროგრამა
- ემბრიონების და სპერმის კრიოპრეზერვაცია (გაყინვა)
- ბლასტოცისტის კულტივაცია



# ძირითადი სერვისები

## დიაგნოსტიკური სერვისები

- ულტრაბგერითი გამოკვლევები 3D და 4D განზომილებით
- კოლპოსკოპია
- ჰისტეროსკოპია
- ლაპარასკოპია
- სონოჰისტეროგრაფია
- ლაბორატორიული გამოკვლევები:
- ოვარიული რეზერვის შეფასება (AMH-ის განსაზღვრა)
- იმუნო-ფერმენტული გამოკვლევები
- PAP-ტესტი
- სპერმოგრამა



# საქართველოს ჯანმრთელობის შესახებ კანონის მუხლები

## მუხლი 141

განაყოფიერება დონორის სპერმით ნებადართულია:

ა) უშვილობის გამო, ქმრის მხრიდან გენეტიკური დაავადების გადაცემის რისკის არსებობისას, ან მარტოხელა ქალის განაყოფიერებისათვის, თუ მიღებულია უშვილო წყვილის ან მარტოხელა ქალის წერილობითი თანხმობა. ბავშვის დაბადების შემთხვევაში უშვილო წყვილი ან მარტოხელა ქალი ითვლება მშობლებად, აქედან გამომდინარე პასუხისმგებლობით და უფლებამოსილებით. დონორს არა აქვს განაყოფიერების შედეგად დაბადებული ბავშვის მამად ცნობის უფლება;

ბ) მხოლოდ სათანადო ლიცენზიის მქონე დაწესებულებაში, თუ მას ატარებს შესაბამისი ლიცენზიის მქონე ექიმი.

## მუხლი 143

1. ექსტრაკორპორული განაყოფიერება ნებადართულია:

ა) უშვილობის მკურნალობის მიზნით, აგრეთვე, ცოლის ან ქმრის მხრიდან გენეტიკური დაავადების გადაცემის რისკის არსებობისას, წყვილის ან დონორის სასქესო უჯრედების ან ემბრიონის გამოყენებით, თუ მიღებულია წყვილის წერილობითი თანხმობა;

ბ) თუ ქალს არა აქვს საშვილოსნო, განაყოფიერების შედეგად მიღებული ემბრიონის სხვა ქალის ("სუროგატული დედას") საშვილოსნოში გადატანის და გამოზრდის გზით. წყვილის წერილობითი თანხმობა აუცილებელია.

2. ბავშვის დაბადების შემთხვევაში წყვილი ითვლება მშობლებად, აქედან გამომდინარე პასუხისმგებლობით და უფლებამოსილებით; დონორს ან "სუროგატულ დედას" არა აქვს დაბადებული ბავშვის მშობლად ცნობის უფლება.

## მუხლი 144

ხელოვნური განაყოფიერების მიზნით შესაძლებელია გაყინვის მეთოდით კონსერვირებული ქალის და მამაკაცის სასქესო უჯრედების ან ემბრიონის გამოყენება. კონსერვაციის დრო განისაზღვრება წყვილის სურვილისამებრ, დადგენილი წესით.

*წყარო: საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო*





# წარმატების კოეფიციენტები

## IVF Success Rates

Pregnancy Rates per Fresh Embryo Transfer	<35 yrs	35-37 yrs	38-40 yrs	>40 yrs	All patients
Ultrasound confirmed	61.4% (89/145)	40.0% (40/100)	34.9% (29/83)	10.3% (3/29)	45.1% (161/357)

## Blastocyst Transfer Success Rates

Pregnancy Rates per Fresh Embryo Transfer	<35 yrs	35-37 yrs	38-40 yrs	>40 yrs	All patients
Ultrasound confirmed	65.8% (77/117)	50.8% (32/63)	42.2% (19/45)	14.3% (1/7)	55.6% (129/232)

## Egg Donation Program

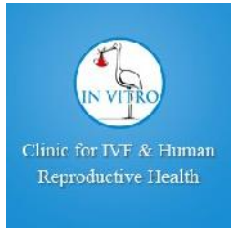
Through continued recruitment efforts, we now have multiple egg donors available for selection by our recipient couples.

## Frozen Embryo Transfer Success Rates

Pregnancy Rates per Fresh Embryo Transfer	All patients
Ultrasound confirmed	51.8% (59/114)

## Donor Egg Success Rates

Pregnancy Rates per Fresh Embryo Transfer	All patients
Ultrasound confirmed	66.7% (28/42)



# ძლიერი მხარეები

- პირველი ინ ვიტრო განაყოფიერების კლინიკა საქართველოში
- გამოცდილი გუნდი
- თანამედროვე აღჭურვილობა
- ISO სერთიფიცირების მიმდინარე პროცესი
- საერთაშორისო ასოციაციებთან და ორგანიზაციებთან ურთიერთობის გრძელვადიანი გამოცდილება
- ხარისხის კონტროლის გარე სისტემა 2010 წლიდან
- ძლიერი ფინანსური გუნდი
- მომსახურების მაღალ ხარისხზე ორიენტირება
- პაციენტ-ცენტრული დამოკიდებულება



# აღჭურვილობა და ინფრასტრუქტურა

Clinic In Vitro

# მმართველი გუნდი



ნატალია ხონელიძე - კლინიკა „ინ ვიტროს“ ერთ-ერთი დამფუძნებელი და დირექტორი, მედიცინის დოქტორი, მეან-გინეკოლოგი, რეპროდუქტოლოგი



გია ცაგარეიშვილი - კლინიკა „ინ ვიტროს“ ერთ-ერთი დამფუძნებელი და კლინიკური დირექტორი, მედიცინის მეცნიერებათა დოქტორი, მეან-გინეკოლოგი, რეპროდუქტოლოგი





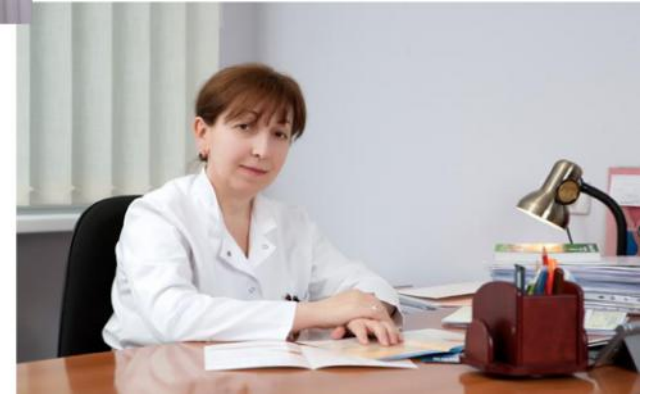
# ექიმები



მარინა ქოავა - კლინიკა  
“ინ ვიტროს” უფროსი  
ემბრიოლოგი,  
მედიცინის დოქტორი

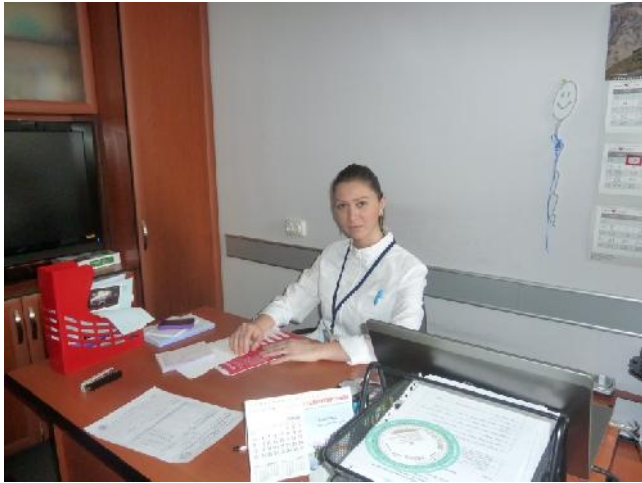


ქეთვან ოსიძე - კლინიკა  
“ინ ვიტროს” მეან-  
გინეკოლოგი,  
რეპროდუქტოლოგი



ნანი მარსაგიშვილი - კლინიკა  
“ინ ვიტროს”  
რეპროდუქტოლოგი,  
მედიცინის დოქტორი,  
ტრენერი რეპროდუქციულ  
ჯანმრთელობაში

# ექიმები



ანი მორჩილაძე - კლინიკა  
“ინ ვიტროს” მეან-  
გინეკოლოგი, მედიცინის  
დოქტორი



გიორგი ცერცვაძე - კლინიკა “ინ  
ვიტროს” მეან-გინეკოლოგი,  
რეპროდუქტოლოგი, მედიცინის  
დოქტორი, ტრენერი ოჯახის  
დაგეგმვასა და რეპროდუქციულ  
ჯანმრთელობაში



ლალი ხარაბაძე -  
კლინიკა “ინ ვიტროს”  
ემბრიოლოგი



ლუბლიანას ქ. N2/6, III სართული  
1059, თბილისი საქართველო  
ტელეფონი: +995 32 2 15 77 77  
ფაქსი: +995 32 2 15 77 71  
ვებ გვერდი: [www.invitro.ge](http://www.invitro.ge)  
ელ. ფოსტა: [info@invitro.ge](mailto:info@invitro.ge)  
 Invitrofertilization