

**Informationsblatt**  
**über**  
**Künstliche Befruchtungen**  
**in Istanbul**



**Qualität kennt keine Grenzen**  
**Medizinalreisen nach Istanbul**

Sehr geehrte Interessenten

Es freut uns, dass Sie über unsere Dienstleistung informieren wollen.

Das Ziel unserer Dienstleistung ist es, Ihr Wunschbehandlung in medizinisch sowie organisatorisch hochstehender Qualität in einer wunderbaren Weltstadt, Istanbul zu realisieren.

Unser Konzept lautet: zuverlässig, umfassend, günstig.

In diesem Katalog finden Sie wichtige Informationen über die medizinischen Behandlungen bezüglich künstlicher Befruchtungen sowie zu unseren Dienstleistungen.

Die Informationen in diesem Katalog dienen jedoch lediglich einem Überblick. Wir möchten Sie daher darauf hinweisen, dass Sie Ihre individuelle Situation vor Ihrer definitiven Entscheidung für eine Behandlung mit einem Arzt besprechen sollten.

Dieses Infoblatt wurde aus Liebe zu unserer Umwelt doppelseitig gedruckt.

Weitere Informationen können Sie auch unter [www.SwissLasik.ch](http://www.SwissLasik.ch) finden.

Für allfällige Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

SwissLasik.ch wünscht Ihnen einen „gesunden“ Tag.

Serdar Karaagacli  
Geschäftsleiter von SwissLasik

# Inhaltsverzeichnis

1.	Über Swisslasik.....	4
2.	Warum nach Istanbul.....	5
3.1.	Unsere Dienstleistung und Preise .....,	5
3.2	Die Voruntersuchungen in der Schweiz.....	9
4.	Behandlungen zur künstlichen Befruchtungen.....	9
5.	Patientenstimmen.....	12
6.	Das high-tech Spital Acibadem .....	13
6.1.	Zertifizierung von Joint Commission International.....	14
6.2.	Der Arzt.....	15
7.	Weitere medizinische Behandlungsmöglichkeiten.....	16
8.	Wie erreichen Sie uns?.....	16

# 1. Über **SwissLasik**

Swisslasik wurde am 4. April 2006 durch Serdar Karaagaçlı als **Online-Agentur für Medizinalreisen** gegründet.

Swisslasik hat sich zum Ziel gesetzt, Ihre Wunschbehandlung in **medizinisch sowie organisatorisch hochstehender Qualität** zu verwirklichen. Dies kann man ausserdem mit einem Besuch in der wunderbaren **Weltmetropole Istanbul** verbinden.

## Unsere Philosophie

Wir legen grössten Wert auf Ihre **Zufriedenheit** über unsere Dienstleistung und die Qualität Ihrer Operation. Ihr Wohlbefinden sowie Ihre Gesundheit stehen im Mittelpunkt – vor, während und nach Ihrer Reise und Operation. **Nichts kann wichtiger sein als Ihre Gesundheit**. Wir bieten keine Dienstleistungen an, von denen wir nicht zu 100 Prozent überzeugt sind.

## Weshalb Swisslasik?

- Wir sind **spezialisiert auf Medizinalreisen** nach Istanbul.
- Unsere **langjährige Erfahrung** sorgt für einen reibungslosen Ablauf.
- Bereits hunderte zufriedene Patienten haben von unserer Dienstleistung profitiert.
- Sie brauchen nicht nur in Istanbul sondern auch in der Schweiz einen **kompetenten Ansprechpartner**.
- Durch unsere gesamte **Organisation von A bis Z** brauchen Sie sich um nichts zu kümmern.
- Auch nach der Operation bleiben wir Ihre Anlaufstelle.
- Zusammenarbeit mit den **besten Kliniken und Spitälern der Türkei** ist für uns selbstverständlich.
- Wir bieten unsere originale Preis-Garantie: **Gratis und unverbindliche Beratung**
- Der Mensch ist bei uns im Mittelpunkt. Geniessen Sie unsere individuelle und freundliche Beratung.
- Eine hohe, laufend verbesserte **Qualität** erzielen wir durch Zufriedenheitsmessungen nach der Operation.

## Unsere ethischen Ansprüche an Medizinalreisen

- Wir sind kein Billig-OP-Anbieter. Günstig sein allein ist nicht unser Ziel, sondern entsteht durch die niedrigeren Lebenskosten der Türkei im Vergleich zur Schweiz.
- In der **Qualität** gehen wir keine Kompromisse ein, da es um die Gesundheit geht.
- Ihre Operation steht bei uns im Vordergrund. Istanbul zu bewundern ergibt sich als gelegentliche Möglichkeit.
- Wir machen **keine unseriösen Versprechungen**. Wir werben nie über den Preis, sondern über die Qualität an.
- Kein Versuch oder Druck von uns, Sie zur Operation zu überreden.

## Wieso heissen wir Swisslasik?

Als eine in der Schweiz gegründete Firma wollen wir uns durch das „Swiss Label“ täglich selber auf's neue herausfordern, um die **traditionelle Schweizer Qualität** fortzusetzen und diesem hohen Anspruch gerecht zu werden. Wir nehmen unseren Namen ernst.

## 2. Warum nach Istanbul?

Die medizinischen Behandlungen sind in der Schweiz bzw. in der ganzen Europa im Vergleich zum Ausland teuer geworden. Für Patienten, die die überhöhten Preise und die in Europa üblichen langen Wartezeiten nicht mehr hinnehmen möchten, gibt es eine kluge Wahl: hoch qualitative Operationen in Istanbul zu vernünftigen Preisen durchaus möglich. Und dies bei gleichen Behandlungsmethoden und Materialien wie in der Schweiz und Europa.

- Istanbul hat sich zu einem zuverlässigen **globalen Zentrum des Gesundheitstourismus** entwickelt. Tausende Patienten reisen jeden Monat nach Istanbul um sich kompetent und doch günstiger behandeln zu lassen.
- Internationale Spitalgruppierungen wie die berühmte John Hopkins Kette haben ebenfalls Filialen in Istanbul.
- Die Ärzte der Stadt sind weltoffen und lassen sich auch im Ausland ausbilden. Sie wirken in der globalen medizinischen Entwicklung aktiv mit.
- Istanbul bietet neben den hochentwickelten modernen Gesundheitsinstituten auch viele Sehenswürdigkeiten. Die Kultur zwischen Okzident und Orient. Während Ihrer Behandlung werden Sie nicht von morgens bis abends in der Klinik sein. Deshalb haben Sie auch viel Zeit, diesen pulsierenden Weltmetropol zu erleben.
- Die Einwohner des Istanbuls sind äusserst gastfreundlich zu Touristen, was Ihren Aufenthalt noch weiter versüsst.

## 3. 1. Unsere Dienstleistung und Preise

Unser Ziel ist es, Ihren Wunsch nach **Kinderwunscherfüllung** in medizinisch sowie organisatorisch hochstehender Qualität dank einer künstlichen Befruchtung in der wunderbaren Weltstadt Istanbul zu realisieren.

Zuverlässig, umfassend und günstig: Das ist unser Konzept.

### Wir sind zuverlässig

Was kann noch wichtiger sein als unsere Gesundheit? Es ist nicht immer selbstverständlich, eine Behandlung zu wagen. Wenn dies dazu noch im Ausland geschehen soll, macht es noch nachdenklicher. Wir zeigen Ihnen den sicheren Weg und begleiten Sie gerne bei diesem wichtigen Schritt in Ihrem Leben.

Swisslasik.ch beinhaltet nicht nur möglichst detaillierte Informationen über die **medizinischen Möglichkeiten**, sondern auch über die mit einer allfälligen Operation verbundenen Risiken.

Wir sind die einzige Organisation Europas, die f das „**Rundum-Sorglos**“-Prinzip bietet. Das heisst, von Anfang bis Ende geniessen Sie unsere Dienstleistung, und somit müssen Sie sich um nichts selber kümmern.

### Umfassender Service

Eine Reise zur künstlichen Befruchtung nach Istanbul benötigt einiges an **Organisation**. Wir übernehmen diese Organisation gerne für Sie. Sie geniessen unsere kostenlose, unverbindliche und individuelle Beratung.

- Flug



Wir machen Vorschläge, wann und wie bestimmen Sie. Profitieren Sie von unseren **speziellen Flugpreisen für Medizinalreisen** z.B. bei Turkish Airlines

- Flughafen-Hotel-Flughafen Transfer



Unser **Abholservice** bringt Sie gerne ins Hotel und wieder zum Flughafen zurück.. Auch Hotel-Spital Transports werden kostenlos offeriert. Diese Abholungen werden in der Regel individuell durchgeführt und sind daher kein Shuttle-Bus, der stundelang im Istanbul-Stau herumfahren würde. Geniessen Sie Ihre private Fahrt!

- Hotel

Wir unterbreiten Möglichkeiten, welche für Sie in Frage kommen, entscheiden Sie. Die **Hotels befinden sich in der Nähe des Spitals**. Das Hotel spielt eine sehr wichtige Rolle bei einer künstlichen Befruchtung. Die Hygiene des Zimmers muss sehr gut sein. Wir arbeiten nur mit guten und sauberen Hotels.

- Deutschsprachige Betreuung im Spital

Es ist höchst relevant, dass Sie das Operationsteam verstehen. Die **deutschsprachigen Mitarbeiter des Spitals** garantieren eine einwandfreie Verständigung. Selbstverständlich ist es auch möglich, diesen Service für die anderen Landessprachen zu organisieren.

- Ihre Voruntersuchungen im Spital

Um eine qualitative hohe Resultate einer Behandlung zu gewährleisten, ist eine Voruntersuchung von grösster Bedeutung. Es werden dabei bestehende Probleme und deren Behandlungen festgestellt und mit Ihnen ausführlich besprochen. Anschliessend wird Ihre individuelle, einfühlsame Behandlung mit Ihnen definitiv geplant.

- Ihre Operation im Spital

Zu Gunsten des Acibadem Spital wurde nach gründlicher Suche mit Besichtigungen vor Ort -unter Berücksichtigung von verschiedensten Faktoren- entschieden. Die Qualität der Ärzte von Acibadem ist weltbekannt.

- Ihre Nachuntersuchungen im Spital

Um den Behandlungserfolg zu maximieren, spielen Nachkontrollen eine sehr wichtige Rolle. Bei jeder Behandlung werden die Nachkontrollen geplant und Sie werden Istanbul ohne diese Kontrolle nicht verlassen.

- Istanbul Stadtbesichtigungen (Optional)

Durch unsere Dienstleistung können Sie eine Weltstadt erleben. Wir beraten Sie, was Sie, individuell nach Ihrem Reiseplan, besichtigen und unternehmen können. So fangen Sie Ihr neues Leben mit schönen Erinnerungen an.

- Swisslasikpass



Er ist unsere einzigartige Zusatzleistung. Der Swisslasikpass beinhaltet alle nötigen individuellen Infos über Ihren Aufenthalt in Istanbul und den Heilungsprozess Ihres Körpers. Er ist gleich gross wie ein Pass, so dass Sie ihn jederzeit in Händen halten können. Vor Ihrer Reise wird er Ihnen individuell ausgestellt.

- Weitere Behandlungsmöglichkeiten in Istanbul

Wir bieten auch alle arte medizinische Behandlungen an unter anderem Augenlaserbehandlungen, Zahnbehandlungen, Eigenhaarverpflanzungen sowie Schönheitsoperationen. Weitere Informationen unter [www.swisslasik.ch](http://www.swisslasik.ch)

### Wir sind günstig

Swisslasik.ch ermöglicht nun allen eine künstliche Befruchtung, dank erschwinglichen Preisen ohne auf die Qualität zu verzichten.

- Weshalb ist es teurer in der Schweiz und Europa?

Die Schweiz gehört zu den teuersten Ländern der Welt. Teures Personal, Gebäudemieten und Infrastrukturkosten sind die Gründe. Zudem sind die Hightech - Maschinen extrem teuer. Damit die Investition sich lohnt, braucht es eine hohe Patientenzahl. Weil unser Land relativ klein ist, bleibt hiesigen Betrieben nichts anderes übrig, als mit hohen Preisen zu arbeiten.

- Weshalb ist es günstiger in Istanbul?

Für etwas, das in der Schweiz 100 CHF kostet, bezahlt man in der Türkei lediglich 45 CHF so sagt es eine Studie der OECD. Das Honorar eines Chirurgen in der Türkei ist daher deutlich tiefer als das seines Schweizer Kollegen. Zudem hat allein Istanbul beinahe die doppelte Bevölkerung als die Schweiz insgesamt. Da ergibt sich von selber eine höhere Patientenzahl, welche es ermöglicht, günstigere Preise anzubieten, trotz gleicher Beschaffungskosten der Hightech-Ausrüstungen.

Darum heisst Istanbul jedes Jahr tausende Patienten von Europa willkommen. Swisslasik.ch kann Ihnen deshalb hiesige Qualität zu vernünftigen Preisen anbieten.

- Warum soll ich meine Reise mit [swisslasik.ch](http://swisslasik.ch) organisieren? Ich kann doch auch selber planen?

Sie können auch etwas selber organisieren. Das ist aber meistens mühsam und risikoreich. Ausserdem: [swisslasik.ch](http://swisslasik.ch) hat das „RUNDUM-ALLES“-Prinzip. Wir kümmern uns um alles, was Sie bezüglich einer künstlichen Befruchtung im Ausland brauchen. Wir sind nicht nur bis zur Operation, sondern auch nachher Ihr zuverlässiger Partner.

Dies sind unsere überzeugenden Preise zur künstlichen Befruchtungen:

Leistung	Preis*
IVF /ICSI	2250
Criopreservation	500
MESA	550
TESE	625
micro TESE	625
IMSI	250
PGD**	750
Spermiogram	100
Frozen transfer	500
Medikament	500-1200
Assisted hatching	kostenlos

\* Die Preise verstehen sich in Euro und können sich je nach verwendetem Material variieren. Preisänderungen vorbehalten.  
Beachten Sie bitte, dass **nicht alle** obig genannten Verfahren zum Einsatz kommen.

\* Die zweite Probe mit 10%,. Die dritte Probe mit 20% rabattier, falls es beim ersten Mal nicht funktioniert

\*\*Bestimmt für 6 Zellen

. Die Preise beinhalten folgende Leistungen

- + Beratung
- + Voruntersuchungen, Operation, Nachuntersuchungen, Übernachtungen im Spital
- + Transfers Flughafen & Hotel & Klinik
- + Istanbul Karte mit Erklärungen auf Deutsch
- + Swisslasikpass
- + Kostenlose, unverbindliche Zahnkontrolle mit Deutscher Betreuung (nur wenn gewünscht)

#### Hotel

- + Unterkunft mit Frühstück im Levent Istanbul Hotel (3\* Hotel): Pro Nacht:55 €
- + Unterkunft mit Frühstück im Taksim Park City Hotel (3\* Hotel): Pro Nacht:75 €
- + Unterkunft mit Frühstück im Taksim Gönen Hotel (4\* Hotel): Pro Nacht: 90 €
- + Unterkunft mit Frühstück im Elite Hotel (4\* Hotel): 120 €

Sie können auf Wunsch auch andere Hotels auswählen. Vermeiden Sie bitte zu billige Hotels.

#### Flug

Türkish, Swiss, Pegasus und Easyjet fliegt nach Istanbul ab Basel, Genf und Zürich. Die Preise variieren stark. Sie können mit 300-500 CHF rechnen. Easyjet kann sogar mit 100 CHF eine Retour Ticket ab Basel anbieten.

## Bezahlung

keine Vorbezahlung für Behandlungen erforderlich. Alle Leistungen in Istanbul zu bezahlen.

## Weitere Möglichkeiten

Möchten Sie lieber nicht alleine reisen? Kein Problem! Begleitperson lediglich ab 440 CHF.

## Wichtiger Hinweis

Eine oder mehrere oben genannte Leistungen z.B. Flug oder Hotel können Sie selber organisieren. Alle Preisänderungen vorbehalten. Besonders in Hochsaisons könnten Flug- und Hotelpreise erhöht sein.

## 3.2. Voruntersuchungen in der Schweiz

Dank unserer Zusammenarbeit mit der Frauenärztin in Niederuzwil können Sie Ihre alle Voruntersuchungen bereits in der Schweiz durchführen lassen und Ihre Medikamentenbehandlung kann bereits in der Schweiz beginnen, wodurch sich Ihr Aufenthalt in Istanbul stark reduziert.

## 4. Behandlungen zur künstlichen Befruchtungen

Die Kinderlosigkeit ist in Modernem Leben immer mehr zu sehen. Wir nehmen Ihr Wunsch nach eigenem Kind ganz ernst und helfen Ihnen gerne, sich bei einem der besten Spitäler der Türkei, nämlich das Acibadem Spital, behandeln zu lassen.

Die künstliche Befruchtung ist ein sensibles Thema. Es geht nicht nur um Ihre Zukunft...

Grösste Sorgfalt, Einfühlungsvermögen und die allerbesten Erfolgschancen – es gibt vieles was Ihnen bei diesem Thema wichtig ist. Wir wollen, dass Sie hier nur in allerbeste Hände kommen – mit einem Blick in eine schönere Zukunft!

### Warum Sie von einer Behandlung in Istanbul profitieren

In der Türkei befinden Sie sich im Zentrum der Reproduktionsmedizin. Dort kann seit 17 Jahren eine sehr hohe Erfolgsrate nachgewiesen werden.

### Warum das so ist?

Die gynäkologischen sowie onkologischen Operationen werden nicht nur von sehr erfahrenen und gut ausgebildeten Ärzten durchgeführt, sondern diese werden auch auf höchstem Niveau durchgeführt. Die Ärzte haben Ihre Ausbildung in den USA sowie Westeuropa absolviert und haben dort auch ebenfalls behandelt und ihre Erfahrungen und Weiterbildungen gesammelt.

Sollte bei Ihnen ein ICSI, assisted hatching, Blastozystentransfer notwendig sein, so wird dieser ohne zusätzliche Kosten durchgeführt.

Es besteht die Möglichkeit bis zu drei Embryonen zu transferieren.

Der Kostenfaktor ist ein sehr häufiger Grund weswegen eine künstliche Befruchtung für viele Paare nicht in Frage kommt. Bei einer Behandlung in der Türkei werden Ihre Kosten deutlich geringer ausfallen, als bei einer Behandlung z.B. in Deutschland.

### Warum höhere Schwangerschaftsrate bei der IVF und ICSI?

Sicherlich fragen Sie sich, warum eine höhere Schwangerschaftsrate bei der IVF und ICSI besteht als in der Schweiz oder in Deutschland.

In Deutschland gibt es ein Gesetz, welches eine Weiterkultivierung von lediglich drei Zygoten erlaubt. Dies führt zu einer Entstehung von maximal drei Embryonen. Der Transfer soll am 2. Tag oder 3. Tag durchgeführt werden. Es besteht jedoch keine Möglichkeit dabei aus mehreren Embryonen diejenigen auszusuchen, welche die bestmögliche Qualität aufweisen. Damit ist die Auswahl der Embryonen aus einem Pool und die Möglichkeit der Blastozystenkultur und Präimplantationsdiagnostik nicht möglich.

Nach dem türkischen Gesetz ist jedoch eine Blastozystenkultur möglich. So kann man die SS-Rate (bis Faktor 2) und die Implantationsrate (bis 50% pro Blastozyste) bei nur 1-2 Blastozysten steigern. Durch die dadurch mögliche Auswahl der Embryonen, kommt es neben einer hohen SS-Rate auch zu niedrigen Abortraten. Vereinfacht gesagt: Nicht nur die Chancen zu einer Schwangerschaft werden erhöht sondern auch die Chancen einer erfolgreichen Schwangerschaft!

Es gibt Paare die genetisch „vorbelastet“ sind und z. B. bereits ein Kind mit einer PID feststellbaren Behinderung haben. Diesen Paaren können wir zu einem Kind ohne jeweilige Behinderung verhelfen in dem wir die Präimplantationsdiagnostik (PID) anwenden.

## Die durchschnittliche Schwangerschaftsraten beim Acibadem Spital:

Für Frauen jünger als 35 Jahre alt, Schwangerschaftsrate = 50 – 60 %

Für Frauen jünger als 40 Jahre alt, Schwangerschaftsrate = 40 %

Für Frauen älter als 40 Jahre alt, Schwangerschaftsrate = 25 %

Es wird angenommen, dass 15 % der Weltbevölkerung **unfruchtbar** ist. Trotz unverhüteten Geschlechtsverkehrs, in 6 bis 12 Monaten nicht ein Baby zu erwarten wird als Unfruchtbarkeit beschrieben, wovon Millionen Paare psychisch und finanziell betroffen sind.

Beim Acibadem Spital, engagieren die Ärzte sich dieses Problem zu beheben, während wir Ihnen auch helfen, Ihre Bedenken über eine Unfruchtbarkeitsbehandlung im Ausland zu überwinden. Die erweiterte Erfahrung und Professionalität auf diesem Gebiet spiegelt sich in der Güte unserer Behandlungen wieder. Das Team glaubt an die Wichtigkeit langfristiger Beziehungen und offener Gespräche mit seinem Patienten, um Angst in Hoffnung und Glück verwandeln zu können. Diese Beziehung wird mit einer Konsultation anfangen und zur Pre-IVF Behandlung weiterführen. Durch Telefongespräche und E-Mails bereiten wir Sie gänzlich auf Istanbul vor. Als nächstes werden Sie durch unser höchst erfahrenes Team in Istanbul, wo Sie die Möglichkeit haben uns 24 Stunden/Tag zu erreichen, betreut. Nach Ihrer Rückkehr werden wir Sie mittels Ihres Frauenarztes weiterhin in Beobachtung haben und Sie, soweit nötig, begleiten.

Unfruchtbarkeit verbreitet sich in modernen Gesellschaften. Bei Männern wurde Verminderung der Samenzellen, verursacht durch die sich in der Umwelt befindlichen toxischen Stoffe und deren mögliche Auswirkung auf Entwicklung dieser, festgestellt. Bei Frauen wird das Erreichen höheren Alters aus Bildungs- und Karrieregründen als ein Grund dafür gesehen. Das durchschnittliche Alter für die Wechseljahre der Frauen liegt zwischen 48 und 52. Heute wissen wir, dass Frauen, aufgrund der verminderten Ovarialfunktion, mehrere Jahre vor den Wechseljahren, nicht gebärfähig sind.

### IVF

Die IVF/ICSI Prozedur ahmt natürliche Ereignisse nach. Frauen erhalten Hormonspritzen, um die Zahl der verfügbaren Eier zu erhöhen. Die Eier werden mit Ultraschall gut beobachtet. Wenn sie eine Grösse von 18mm bis 20 mm erreicht haben, werden sie mit einer HCG-Injektion triggert, um die Reifung zu vervollständigen, was nach 36 Stunden geschieht. Zu diesem Zeitpunkt werden die Patienten in den OP verlegt und unter einer Beruhigungsanästhesie werden in Begleitung mittels eines ultraschallgesteuerten Follikelstiches Eier entnommen.

In der Zwischenzeit gibt der männliche Partner Samen ab. Die Samenzellen werden ausgewertet und die mobilsten und normalen werden, für den Einsatz in der **IVF/ICSI** Prozedur, entnommen.

In der normalen IVF-Prozedur werden Eier in einer Petri-Schale platziert und mit 100.000 Samenzellen je Ei eingepflegt. Die Mischung wird in einen Brutapparat gelegt und am nächsten Tag werden die Eier nach Befruchtung untersucht. Unter normalen Umständen und guten Samenzellen werden etwa 70 bis 80 % der Eier befruchtet. Die Eier fahren fort sich zu teilen und 2 Tage nach der Wiedergewinnung erreichen sie das Zellstadium 4. Am dritten Tag kommen die Embryos am Zellstadium 8 an. Am selben Tag werden die 3 gesündesten Embryos genommen und mit einem Plastik-Katheter in den Uterus der Frau gelegt. In unserem Zentrum wird der gesamte Embryostransfer, unter vorsichtiger Ultraschallbeobachtung, in der der Uterus leicht gesehen werden kann, durchgeführt und die Embryos werden direkt 2cm unter der Gebärmutterhöhle abgelegt. Dies ergibt die beste Schwangerschaftschance. 12 Tage später werden Schwangerschaftstests durchgeführt.

### ICSI

In der IVF Prozedur werden Samenzellen und Ei in die gleiche Schale gelegt und es wird dann erwartet, dass die Samenzellen die Eier befruchten. Wenn jedoch die Samenzahl niedrig oder die Samen meist abnormal sind, kann eine Befruchtung nicht stattfinden. Aus einigen unbekanntenen Gründen kann es sogar vorkommen, dass eine Befruchtung trotz normaler Samenzellen nicht geschieht. Bei der ICSI-Prozedur werden einzelne Samenzellen entnommen und durch Mikro-Injektion in das Ei gespritzt, wodurch eine Befruchtung garantiert wird.

Weil sie die Wahrscheinlichkeit einer „Nicht-Befruchtung des Eis durch die Samenzellen“ ausschliessen, werden ICSI-Prozeduren mehr und mehr populär. Die Schwangerschaftsraten sind dadurch, dass in unserer Klinik ICSI routinemässig angewandt wird, gestiegen. Anders als in den westlichen Kliniken, treten **für ICSI** keine zusätzlichen Kosten auf.

Manchmal werden, aufgrund des Fehlens der Kongenitalröhre zwischen den Hoden und dem Penis, keine Samenzellen aufgefunden. In solch einem Fall können Samenzellen mittels einer Hodenbiopsie aufgetrieben werden. Das wird als **TESE**-Prozedur bezeichnet. Samenzellen, die auf diese Weise erhalten werden, können auch für ICSI verwendet werden.

### Erhöhung der Schwangerschaftsquoten

Um die Erfolgsrate zu steigern, werden wenn nötig einige Verfahren durchgeführt. Zum Beispiel, haben einige Embryos eine dicke äussere Schicht, die verhindert, dass sich die Embryos an die innere Gebärmutter schleimhaut haften können. Um dieses Problem zu lösen, wird, um diese äussere Schicht zu verdünnen, ein Laser verwendet. Dies wird unterstützte Brut genannt. In manchen Fällen werden Eier auch, um die besten Embryos zu erhalten nicht nach 3 Tagen, sondern nach 5 Tagen übertragen. Das 5-Tage Embryo wird Blastocyste und das Verfahren **Blastocystentransfer** genannt.

In mehrfachen IVF/ICSI Fehlschlägen kann eins der Gründe chromosomale Abnormalität des Embryos sein. Dafür wird PGD (Präimplantationsdiagnostik) durchgeführt. Mit dieser Technik wird vorsichtig eine Zelle vom 4-Zellen Embryo entnommen und zwecks Chromosomenanalyse untersucht. Embryos mit normalen Chromosomen werden dann ausgesucht und am nächsten Tag

in den Uterus der Frau eingenistet.

In manchen IVF/ICSI Zyklen werden mehrere Embryos gezogen und nach Gebrauch von 3 von ihnen, werden die restlichen Embryos mit guter Qualität für späteren Gebrauch eingefroren. **Einfrieren von Embryos** ist heutzutage eine weitentwickelte Technik und ermöglicht Frauen eine weitere Chance für Schwangerschaft. **Embryo Transfer** ist viel kostengünstiger als der reguläre Zyklus, da es keiner medizinischen Behandlung bedarf und eine Anästhesie ist auch nicht erforderlich. Für den Fall, dass das Paar noch ein Kind möchte oder dass der Zyklus nicht erfolgreich ausfallen könnte, können Embryos für mehrere Jahre gefroren aufgehoben werden.

Alle Behandlungsarten auf einen Blick:

IVF  
ICSI  
Criopreservation  
MESA  
TESE (Micro Tese)  
Assisted hatching  
Endometrial coculture  
IMSI  
PGD  
FNA  
Spermiogramm

### **Behandlungsablauf:**

#### **1. Die medikale Stimulation der Eierstöcke:**

Es wird versucht, durch medikale Stimulation der Eierstöcke, so viele Eier wie möglich, zu erhalten. Somit wird die Zahl der befruchteten Eier und der erzeugten Embryos erhöht, wodurch die Schwangerschaftschancen der Patientin auch erhöht werden.

Beginn Zyklus – Sie bekommen Hormon Tabletten. In diesem Zeitraum werden die Eier mit dem Ultraschall und Hormonanalysen beobachtet und noch bevor sie zerspringen, entnommen.

Die Eizellen Stimulation dauert ca. 12 Tage. D.h. Sie können die Tabletten schon vorab in Ihrem Land einnehmen, und am 10. – 11. Tag nach Istanbul verreisen. Dank unserer Zusammenarbeit mit der Frauenärztin in Niederuzwil können Sie Ihre alle Voruntersuchungen bereits in der Schweiz durchführen lassen und Ihre Medikamentenbehandlung kann bereits in der Schweiz beginnen, wodurch sich Ihr Aufenthalt in Istanbul stark reduziert.

#### **2. Die Entnahme des Eiers:**

Die Eier werden unter einer leichten Anästhesie und Ultraschallbeobachtung mittels einer speziellen Nadel auf vaginalem Weg entnommen. Im Labor werden Sie in Speziellen Behältern überwacht. Am selben Tag werden auch die Spermazellen vom Partner entnommen.

#### **3. Die Befruchtung und Entwicklung des Embryos:**

Die Eier werden im Labor mit den Spermazellen befruchtet. Es wird ca. 3-4 Tage auf die Entwicklung des Embryos gewartet. Von den entwickelten Embryos werden nur die besten ausgesucht, um in die Gebärmutter der angehenden Mutter eingepflanzt werden zu können.

#### **4. Die Einpflanzung des Embryos in die Gebärmutter:**

Die gesunden, ausgewählten Embryos werden mit einem speziellen Katheter in die Gebärmutter angelegt. Dann wird abgewartet, dass es sich in die Gebärmutter anpflanzt und damit es zu einer Schwangerschaft kommt.

#### **5. Schwangerschafts- Beobachtung:**

Nach dem Embryotransfer werden der Patientin zur Unterstützung Progesteron beinhaltende Medikamente verabreicht und es werden wöchentlich Ultraschalluntersuchungen und Hormontests durchgeführt. Anhand der Blutwerte wird am ca. 12-13 Tag des Embryotransfers die Schwangerschaft ermittelt.

#### **Psychologische Unterstützung während Ihrer Behandlung**

Es ist bewusst, dass die Behandlung, trotz der fortschrittlichen Verfahren, nicht erfolgreich abgeschlossen werden kann. Wenn es um Kinderwunsch geht, kommen die Gefühle oft hoch. Das Acibadem Spital möchte, dass Sie sich in jeder Zeit wohl fühlen und unterstützt Sie psychologisch durch die speziell dazu ausgebildeten Experten.

## 5. Patientenstimmen

Möchte gerne meine Geschichte erzählen. Ich heisse Isejnoska Meltena und komme aus Mazedonien. Ich wohne aber seit 1993 in der Schweiz. Seit 10 Jahren bin ich mit meinem Mann Mehmet Isejnoski verheiratet. Wir hatten sehr schlimme Zeiten hinter uns. Ich hatte vier Operationen gehabt. (Eileiterschwangerschaften) Nachdem haben wir uns für Künstliche Befruchtung entschieden. In der Schweiz hatten wir aber nie Glück. Auch nach sechs Künstlichen Befruchtungen hat es nie geklappt. Eines Tages im Mai 2011 hat mein Mann im Internet recherchiert und fand Dr. Gürkan Arikian aus der Türkei für IFV. Er war in Graz, Österreich und wir besuchten ihn dort um über die Künstliche Befruchtung zu sprechen und uns zu informieren. Eines Tages hatte er ein Seminar in Zürich und wir trafen ihn nochmal. Dort lernten wir swisslasik kennen und wir kamen mit ihnen in Kontakt. Danach haben wir uns für die künstliche Befruchtung in der Türkei entschieden.

Swisslasik hat uns alles organisiert. Die Flüge, den Abholdienst, usw. Wir flogen in die Türkei und fanden dort unser Glück. Das Acibadem Spital war sehr gut, sehr sauber, sehr hygienisch, das Personal war sehr freundlich. Die Behandlung dauerte etwa 10-12 Tage. Die OP ist ohne Probleme verlaufen. Am 17.07.11 hatte ich meine OP. Am 22.07.11 hatte ich den Transfer, welcher auch sehr gut gelaufen ist. Danach sind wir wieder in die Schweiz zurück geflogen. Jetzt mussten wir auf die Blutentnahme am 2.08.11 bei meinen Hausarzt warten. Bereits am Nachmittag haben sie mich angerufen. Der Bescheid war positiv! Wir haben uns nach so vielen Versuchen sehr darüber gefreut! Wir haben unser Glück in der Türkei gefunden. Es hat endlich geklappt, unser Traum ist in Erfüllung gegangen. Ich empfehle jedem das zu probieren - man weiss nie wo das Glück auf einen wartet - bei uns in der Türkei!

Mit freundlichen Grüssen.

Isejnoska Meltena und Isejnoski Mehmet

## 6. Das Spital Acibadem

Das Acibadem Spital verfügt über die neusten Geräte und Technik in Istanbul. Es zählt zu den renommiertesten Privatspitalern in Istanbul, und gehört zu den Top 100 Unternehmen in der Türkei. Die Gesundheitsgruppe Acibadem, die auch eine Aktiengesellschaft ist, wächst und entwickelt sich von Jahr zu Jahr. Die Hygiene-Standards sind weit über die von EU. Ausserdem werden Sie dort von sehr guter Fachärzte und Chirurgen behandelt.



Das Spital hat 24 verschiedene medizinische Zentren, die meisten sind in Istanbul. Es ist die erste Adresse in Istanbul und der Türkei im Gesundheitssektor, wo auch die High Society von Istanbul und der ganzen Türkei gerne hingehet.. Die Türkische Fussball Nationalmannschaft oder die Top Klubs wie Fenerbahce, Galatasaray oder Besiktas Istanbul werden von Acibadem medizinisch betreut.

Das Acibadem verfügt über 1'600 sehr gut ausgebildete Ärzte, die alle Ihre Fachgebiete auch im Bereich **IVF** Behandlungen haben und die wissenschaftlichen sowie technologischen Entwicklungen, laufend noch verbessern.

Der Innerraum vom Acibadem Fulya

Warum Acibadem Spital für Ihre **IVF** Behandlungen in Istanbul?

Das Spital:

- ist von Joint Commission International zertifiziert
- arbeitet mit weltbekannte Harvard Medical International zusammen
- ist ein Mitglied vom European Foundation For Quality Management
- ist medizinischer Sponsor der türkischen Nationalfussballmannschaft
- beschäftigt 10500 Mitarbeiter, darunter 1600 Ärzte
- hat in der Türkei weit über 24 verschiedene medizinische Zentren
- gehört zu Top 100 Unternehmen des Landes und kotiert im Börse
- bietet alle Art medizinischer Behandlungen an
- ist besonders bekannt für seine Leistungen für **Künstliche Befruchtung**
- Betreuung in zahlreichen Sprachen, unter anderem in Deutsch.

Das breite Leistungsspektrum des Spitals ermöglicht, Patienten verschiedene Behandlungsmöglichkeiten. Mit grossen Erfahrungen in **IVF Behandlungen** steht das Spital Ihnen für hohe Ansprüche und Dienstleistungen mit Qualität zur Verfügung. Die **Behandlungen** werden ausschliesslich von erfahrenen Ärzten durchgeführt.



Der Innerraum vom Acibadem Fulya

## 6.1. Was bedeutet eine Zertifizierung von Joint Commission International?

Die JCI wurde 1998 als internationaler Zweig der Joint Commission (USA) gegründet. Ihre Mission ist es, die Qualität und Sicherheit der Patientenbehandlung zu verbessern.

Die JCI Standards werden weltweit als Basis für die Akkreditierung und Zertifizierung von Gesundheitseinrichtungen und – Programmen verwendet und wurden in zahlreichen Ländern für die Entwicklung und Etablierung von Akkreditierungsprogrammen benutzt. Die Qualitätsstandards spiegeln die dynamischen Veränderungen wieder, die derzeit auf dem Gesundheitssektor weltweit zu beobachten sind: Einsatz neuer Technologien, gesteigerte Mobilität von Patienten, um medizinische Behandlungen in Anspruch zu nehmen, aber auch gesteigerte Mobilität der Mitarbeiter im Gesundheitswesen, um bessere berufliche Möglichkeiten wahr zu nehmen.

Die "messbaren Elemente" eines Standards listen auf, welche Massnahmen erfüllt werden müssen, damit der Standard als vollständig eingehalten gilt. Die messbaren Elemente eines Standards bieten einen klaren Überblick über die Anforderungen dieses Standards.

Funktionale Kapitel: Die JCI Standards werden rund um die wichtigsten Funktionen gruppiert, die alle Gesundheitseinrichtungen erfüllen. Die Funktionen, die der Organisation der Standards zugrunde liegen beziehen sich:

- Auf die Patientenbehandlung (patientenorientierte Standards) sowie
- Auf die Bereitstellung eines sicheren, effizienten und gut geführten Organisationsumfeldes (organisationsorientierte- und Managementstandards).

Die internationalen Standards der Joint Commission sind in die folgenden Kapitel unterteilt und beziehen sich jeweils auf die gesamte Einrichtung.

### 1. Patientensicherheitsziele

- Patientenidentifikation
- Verbesserte Kommunikation
- Kontrolle konzentrierter Elektrolytlösungen
- Vermeidung von Eingriffsverwechslung (richtiger Eingriffsort, richtiger Eingriff, richtige Prozedur, richtiger Patient)
- Verbesserte Handhygiene zur Prävention von Infektionen im Zusammenhang mit der Gesundheitsfürsorge
- Verringerung der Gefährdung des Patienten durch Stürze

### 2. Patientenbezogene Standards

- Zugang zur und Kontinuität der Behandlung
- Rechte der Patienten und deren Familienangehörigen
- Untersuchung der Patienten
- Behandlung und Betreuung der Patienten
- Anästhesie und Chirurgie
- Medikamentenmanagement und -einsatz
- Aufklärung und Belehrung von Patienten und Angehörigen

### 3. Organisationsbezogene Standards

- Qualitätsverbesserung und Patientensicherheit
- Prävention und Überwachung von Infektionen
- Unternehmensleitung
- Gebäudemanagement und Sicherheit
- Qualifikation und Ausbildung der Mitarbeiter
- Kommunikations- und Informationsmanagement

## 6.2. Der Arzt für Ihre Behandlung, Dr. Arıkan



### Lebenslauf

Geburtsdatum: 11.11.1964  
Geburtsort: Bolu, Türkei  
Adresse: Acibadem Hospital Fulya

### Ausbildung / berufliche Erfahrung:

September 1975 – Juli 1982	Gymnasium
Juli 1981	Stipendium des türkischen Forschungsinstitutes
Juli 1982	Matura
Oktober 1982- Oktober 1989	Medizinstudium an der Universität Istanbul
Juni 1986-September 1986	Famulatur und vertiefte Ausbildung in der Frauenklinik Univ. of Manitoba, Kanada
Januar 1989	Promotion zum Doktor der Medizin
1989 - 1990	Ausbildung in französischer und deutscher Sprachen (in Luxemburg)
Mai 1990	Homologation (Nostrifikation) der Matura in Luxemburg
September 1990	Homologation (Nostrifikation) des Medizinstudiums in Luxemburg
01.12.1990 – 30.9.1997	Fachausbildung für "Geburtshilfe und Frauenheilkunde" an der geburtshilflich gynäkologische Universitätsklinik, Graz
Nov. 1991 – Dez. 1993	Stipendiat des luxemburgischen Gesundheitsministeriums
Januar 1994 – Okt. 1996	Bundesforschungsassistent (Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung, Österreich, PO 9344 Med)
August 1995	Ius practicandi in Luxemburg
April 1996	Homologation (Nostrifikation) des Medizinstudiums in Österreich (Dr. med. univ.)
Dezember 1996	Facharzt für Geburtshilfe und Frauenheilkunde an der geburtshilflich gynäkologische Universitätsklinik, Graz
Dezember 2000	Habilitation im Fach der Geburtshilfe und Frauenheilkunde Univ. Graz „ <i>impact factor</i> “ zur Zeit der Habilitationsbewerbung = 46,945 „ <i>impact factor</i> “ zuletzt Ende 2006 berechnet = 76,435
März 2001	Abschluss des Kurses für Führungskräfte, Univ. Graz
Aug. 2004 – Dez. 2004 2005 – 2010	Facharzt, Krankenhaus der Elisabethinen, Linz Facharzt, Landeskrankenhaus Leoben / Bruck an der Mur.
2007	Certificate of Competence, Ultrasoundexamination at 11-13+6 weeks, The Fetal Medicine Foundation, London
2008	Homologation (Anerkennung) der Facharzt-Qualifikation in der Gynaekologie und Geburtshilfe in Deutschland
2008	Zusatzfach in der gynaekologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin, an der Ludwig Maximilian Universitaet, Klinikum Innenstadt, München
2009	Robotic surgery (Da Vinci) Leverkusen, Deutschland
Maerz 2010 – Sept. 2010 September 2010 -	Facharzt, Memorial Krankenhaus, Ataşehir Istanbul Leiter der Abteilung für Geburtshilfe und Gynaekologie ACIBADEM Fulya Krankenhaus, Istanbul

## Berufliche Erfahrung / Schwerpunkte als Facharzt:

Dez. 1997 – Jan. 2000	Perinatologie
2000	Operative Gynäkologie
2001 - 2004	Perinatologie (im Jahr 2004 Vertretung von suppl. Leiter der geburtshilf. Univ.-Klinik)
Aug. 2004 – Dez. 2004	Facharzt, Gynäkologie, Krankenhaus der Elisabethinen, Linz Schwerpunkt: operative Gynäkologie. (Chefvertretung)
2005 – 2010	Facharzt, Gynäkologie, Landeskrankenhaus Leoben / Bruck an der Operative Gynäkologie. Fortbildungsreferent
2004 -	Lehrtaetigkeit Universitaet Graz
2009 -	Kooperation mit Wunschbabyzentrum, Prof. Feichtinger, Wien
2009 -	Kooperation mit Unıca, Prof. Maly, Brun,i Tschechien
September 2010 -	Leiter der Abteilung für Geburtshilfe und Gynaekologie ACIBADEM Fulya Krankenhaus, Istanbul

Sprachkenntnisse: Deutsch, Türkisch, Englisch, Französisch

EDV-Kenntnisse: Alle Microsoft Office Programme

Ausreichende labormedizinische Kenntnisse zwecks *in vitro* Studien

Funktionen in wissenschaftlichen

Zeitschriften (Reviewer) Gynecologic Oncology

Biosensors and Bioelectronics

Obstetrics and Gynecology

## 7. Weitere medizinische Behandlungsmöglichkeiten in Istanbul

Swisslasik kann Ihnen verschiedene Arten medizinischen Behandlungen in der Türkei anbieten, unter anderem:

- Zahnbehandlungen bei einem Zahnarzt in Istanbul mit einem Uniabschluss in der Schweiz
- Alle Arten von Schönheitsoperationen durch EU zertifizierte Chirurgen
- Eigenhaarverpflanzungen mit den weltweit neusten Methoden
- Augenlaseroperationen

Wir können Ihren Aufenthalt so planen, dass unterschiedliche Behandlungen möglich wären.

**Neu ist es auch möglich Ihre Kinderwunschbehandlung in Antalya durchzuführen und dies mit Ferien zu verbinden. Für mehr Informationen kontaktieren Sie uns bitte.**

## 8. Wie erreichen Sie uns?

**Internet:** [www.swisslasik.ch](http://www.swisslasik.ch)  
**E-Mail:** [augen@swisslasik.ch](mailto:augen@swisslasik.ch)

**Telefon:** +41 (0) 33 534 57 65  
Montag-Freitag: 09:00 - 21:30 Uhr  
Samstag-Sonntag: 10:00 - 21:30 Uhr  
**Fax:** +41 (0) 43 556 81 36

### Adresse:

SwissLasik  
Serdar Karaagacli  
Hohmadpark 23  
3604 Thun CH



Serdar Karaagacli  
(Der Geschäftsleiter des [swisslasik.ch](http://swisslasik.ch))  
wünscht Ihnen bereits einen vollkommenen  
Aufenthalt in Istanbul.

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.