



# عيادة طب العيون بارسيان

## اتصل بنا :

العنوان: إيران ، أصفهان ، ٢١٠ ، شارع مير

هاتف: (+٩٨) ٣١٣٦٦٢٠٧٠٥ -- (+٩٨) ٣١٣٦٦٤٤٢٢٢  
(+٩٨) ٣١٣٦٦١٦٦٣٥ -- (+٩٨) ٣١٣٦٦٢٠٧٠٦

فاكس: (+٩٨) ٣١٣٦٦١١٨٣١

الموقع الإلكتروني: [www.persianeyeclinic.com](http://www.persianeyeclinic.com)

البريد الإلكتروني: [info@persianeyeclinic.com](mailto:info@persianeyeclinic.com)





 **persianeyeclinik**

  @parsianeye

  @persian\_eye\_clinic

 @persian-eye-clinic

 @persian\_eyeclinik

 +98 905 414 5767



[www.persianeyeclinik.com](http://www.persianeyeclinik.com)

## نبذة عن عيادة البارسيان لطب العيون

عيادة بارسيان الخاصة لطب العيون (PEC) هي مركز طب وجراحة العيون بإمكانات مكتملة للتشخيص والعلاج لمختلف أنواع مشاكل وأمراض العيون. تقع هذه العيادة في مدينة أصفهان. تأسست عيادة بارسيان لطب العيون في عام 2004 على يد البروفيسور محمد القرشي بهدف تقديم أحدث التقنيات في مجال طب العيون. البروفيسور القرشي هو أستاذ بارز في الجامعة وأيضاً طبيب عيون وجراح كبير في إيران. وهو أيضاً أول طبيب عيون أجرى جراحة ليزر فيمتوثانية و بالليزك في إيران.

في عيادة بارسيان لطب وجراحة العيون ، نحن فخورون بتقديم أفضل خدمات طب وجراحة العيون ، والتي تتجذر في الموقف المهني والمسؤول. من خلال سياستنا الصلبة ، نسعى جاهدين للحفاظ على مكانتنا رفيعة المستوى ومكانتنا كشركة رائدة في مجال العناية بالعيون، حتى يتلقى مرضانا العلاج الأكثر فعالية وأماناً وخدمات مرضية. نحن ملتزمون بقبول جميع المعايير ذات الصلة في تقديم الخدمات للمرضى المحترمين. بفضل الجهود المستمرة التي يبذلها المتخصصون والفنيون والعاملون لدينا في القيام بواجباتنا ، بالإضافة إلى المتابعة المستمرة للأداء المناسب للمؤسسة من قبل المديرين المؤهلين ، فقد حققنا هذا الهدف. بالإضافة إلى الآليات الداخلية ، تقوم السلطات الصحية ومصنعو المعدات الطبية بإرسال ممثلهم وخبراءهم بشكل دوري لمراقبة جودة الخدمات المقدمة في المنشأة ، وهذه العيادة حصلت على الموافقة والتأييد من حيث الجودة.

لنجعل الأشياء واضحة





## ما هي أسباب اختيار عيادة باريسيان لطب العيون؟

- نحن نستخدم أحدث المعدات التشخيصية والعلاجية المتطورة في قطاع طب وجراحة العيون في فريق العيون ، والخدمات التي نقدمها لمرضانا هي ذات جودة عالمية.
- نحن أحد مراكز الجراحة ذات الحجم الكبير ، لأنه في الوقت الحالي ، باستخدام أحدث التقنيات المتاحة، يتم إجراء آلاف من عمليات التصحيح البصري سنويًا.
- كانت هذه العيادة أول عيادة في إيران تقدم تقنية الليزر فيمتوثانية وجعلها متاحة على نطاق واسع للمرضى. يتم استخدام الليزر فيمتوثانية لإجراء عمليات تصحيح الرؤية المتقدمة ، مثل LASIK و SMILE. يستخدم الليزر على نطاق واسع في جراحات العين الأخرى ، مثل زرع القرنية ، و زرع الحلقات للقرنية ، وجراحة الساد الأكثر تطوراً.
- أول مركز لطب العيون في البلاد يجمع بين اثنين من أفضل التقنيات في العالم ، Femto-Lasik وتكنولوجيا wavefront الجديدة. بفضل هذه التقنيات ، حققنا درجة عالية من الدقة والأمان والفعالية.





● من بين المراكز الأولى في العالم ، قمنا بتجهيز آلة الليزر الأكثر تطوراً والتي تسمى **Schwind AMARIS 1050**. هذه التكنولوجيا المتطورة قادرة على أداء تصحيح الرؤية بالليزر بأعلى مستوى من السلامة والدقة. من خلال الحصول على هذه التكنولوجيا ، نحن قادرين على تنفيذ **Trans-PRK (All Lasers PRK)** ، والذي يتم حصرياً بواسطة هذا الجهاز. يمكن استخدام **Trans-PRK** لمعظم المرشحين لتصحيح البصر بالليزر ، وهو بديل ذكي عن **LASIK** و **Fem-to-Lasik** ، خاصةً للمرضى الذين يعانون من القرنية الرقيقة أو غير المنتظمة.

● جراحونا وأخصائيونا هم من بين الجراحين المتخصصين وأساتذة الجامعات الأكثر خبرة ، وموظفونا مدربون تدريباً مهنيًا ويركزون على العملاء.

● من حيث جودة الخدمة ، تعد العيادة أول مركز في المنطقة يقوم بإنشاء نظام لإدارة الجودة وفقاً لمعيار **ISO 9001: 2000** وقد حصلت على شهادة من **TUVNORD Germany**. كما تعتمد خطة التقييم على التقنيات الجديدة لإدارة جودة الخدمات الصحية في هذه العيادة.

● من خلال توفير بيئة شاملة ، فإننا نقدم مجموعة كاملة من الخدمات التشخيصية والعلاجية في مكان واحد ، بما في ذلك جميع أنواع الفحص ووصفات العين ، وجميع أنواع التصوير التشخيصي تقريباً ، ومعظم علاجات الليزر وجراحات العيون.

لماذا تختار عيادة باريسيان للعيون؟



## خدماتنا وأنشطتنا

- رفع أخطاء الانكسار (جراحة العين الانكسارية) بالليزر  
LASEK ، PRK ، Femto-Lasik  
Trans-PRK بدون لمس (All-Laser)  
إصلاح أخطاء الانكسار (جراحة الانكسار) بواسطة Topo-guided  
أخطاء الانكسار (جراحة الانكسار) بواسطة Wavefront-guided

- رفع أخطاء الانكسار (جراحة العين الانكسارية) عن طرق غير الليزر  
العدسات داخل العين الدائمة (Phakic IOL)  
مثل Toric-ICL، Toric-ICL، Artisan، Artiflex، Toric-Artiflex، ICL.

- جراحة الليزر هي الفمتوتانية  
استخدام تقنية الليزر المتقدمة من الفيمتوتانية في العمليات الجراحية الجديدة مثل Femto-LASIK  
، والحلقات داخل القرنية ، وزرع القرنية ، وجراحة الساد.

- جراحة الساد، باستخدام أكثر أجهزة العيون Phaco تطوراً  
التقنيات القياسية Phaco وطرق طب العيون العادية  
تقنيات القطع الصغيرة  
جراحة الساد باستخدام طريقة الليزر فيمتوتانية  
جراحة الساد في الأطفال

- العدسات داخل العين  
عدسة شبه كروية ، Toric (استجماتيكي)، Bifocal (ثنائية البؤرة)،  
ثلاثية البؤرة (ثلاثي البؤر) ، والعدسات المحسنة للعمق البؤري (EDOF)  
العدسات داخل العين (Phakic IOL)



## خدماتنا وأنشطتنا

### ● جراحة القرنية

- زرع القرنية باستخدام الطرق الصفحية والتدخلية
- PK ، DALK ، DSEAK ، DMEK
- زرع القرنية بطريقة الليزر فيمتوثانية
- زرع الخلايا الجذعية
- زرع الغشاء الأمنيوسي
- الجراحة باستخدام طريقة الليزر (Excimer PTK)
- تستخدم الحلقات داخل القرنية
- جراحة لتصحيح الاستجماتيزم
- جراحة الظفرة
- تغيير لون العين باستخدام طريقة الفمتوليزر
- الوشم والتلوين القرنية للمرضى الذين يعانون من بقع القرنية

### ● الحلقات داخل القرنية

Keraring, INTACS, MyoRing

### ● CXL (لمنع التقدم قرنية المخروطية و قوة القرنية)

### ● علاج E-Eye IPL لعلاج جفاف العين

### ● جراحة الجلوكوما (الماء الأسود)

- Trabeculectomy
- جراحة التحويل ، تحويلة صمام الزرق (AGV)
- ليزر تخثير ضوئي
- الحد الأدنى من الأساليب الغازية



## خدماتنا وأنشطتنا

### ● الجراحة التجميلية والترميمية

- جمال الجفن ، Kantaplasty ، ضعف الجفن
- البوتوكس ، بليفاروبلاستي
- البلازما (الليزر بلكسر)

### ● جراحة الحول (انحراف العين)

- التقنيات القياسية والمجهرية

### ● جراحة الشبكية الزجاجية باستخدام أحدث التقنيات ، DORC Eva

### ● الحقن في العين الزجاجية: Avastin ، Eylea ، Ozurdex

### ● العلاج شبكية بالليزر لمرضى السكر

### ● العلاج بالليزر نبض الليزر (الشبكية)

### ● بضع المحفظة Yag ليزر و Vitreolysis للعوامل

### ● الاستشارة الطبية وفحص العين

### ● خدمات قياس مدى البصر

### ● نظارات طبية

### ● فحص العدسات اللاصقة: عدسات ناعمة ، Toric

### ● Hybrid ، RGP .

### ● Scleral ، Mini scleral .



## تكنولوجيا



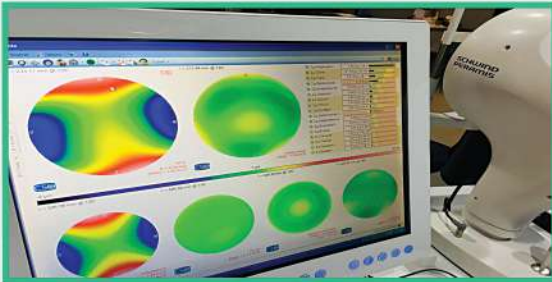
### ● Eximer الليزر

- Schwind AMARIS 1050 RS ليزر اكرامير هي شركة Eye Tech Solutions. هذه التكنولوجيا هي جهاز الليزر الأكثر تقدماً في السوق. يتمتع هذا النظام بالدقة والسلامة العالية بالإضافة إلى الأداء العالي مقارنة بالأنظمة الأخرى. تعتبر عيادة باريسيان لطب العيون أول مركز إيراني يطور هذه التكنولوجيا المتقدمة.
- من Bausch & Lomb Technolas Tenio 2: هذا الليزر هو نظام متقدم للغاية مع برنامج Zyoptix.

### ● فيمتوثانية الليزر

- الليزر فيمتوثانية Bausch & Lomb Victus. هذا الليزر لديه القدرة على إجراء عمليات مختلفة، مثل زرع القرنية، Femto-Lasik وجراحة الساد باستخدام Femto.
- VisuMax SMILE فيمتوثانية الليزر (في المستقبل القريب)

## تكنولوجيا التشخيص لدينا



- Oculis Pentacam HR : نظام تصوير الأكثر تطوراً للتصوير المقطعي وتضاريس القرنية
- Corvis ST : قياس القرنية ميكانيكا حيوية
- Tomey : بلاسيديو القائمة على الطبوغرافيا نموذج TMS4
- الطبوغرافيا والتصوير المقطعي Schwind Sirius
- Schwind Peramis Aberrometry لالقرنية
- iTrace : الطبوغرافيا و الابرومترى
- محطة عمل مزدوجة: Zy wave aberrometry و Orbscan topography
- OCT قطعة العين الأمامية CASIA ، و الطبوغرافيا
- Heidelberg Engineering advanced OCT للكشف عن الجلوكوما (الماء الأسود) ومشاكل الشبكية

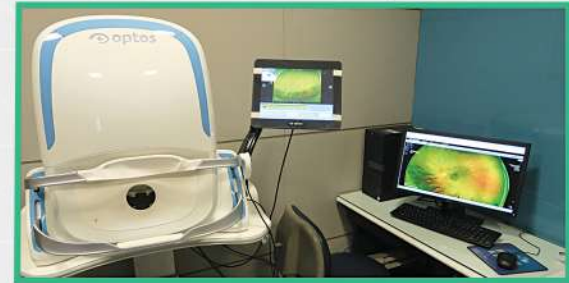




## تكنولوجيا التشخيص لدينا



- تصوير الأوعية OCT-A و Opto Vue
- OCT و رسم الخرائط القرنية Opto Vue
- Tomey OA-2000 optical Biometry
- مقياس الإنكسار التلقائي Topcon (مقياس الإنكسار) الجديد مع مقياس تقوس القرنية ، مقياس الثخن (للقرنية) و قياس توتر العين
- ناقلات الرؤية Vector Vision (للمراجعة) حساسية التباين
- Optos تصوير الأوعية الدموية للقاع مع مجال واسع من البصرات لالتصوير الفوتوغرافي بالفلوريسين و ICG
- Zeiss Humphery مقياس الثخن (للقرنية)
- IOL MASTER 700 Biometry
- الموجات فوق الصوتية A-Scan أو B-Scan أو EllexUBM
- الميكروسكوبية منظاري





SCHWIND AMARIS

Canon

Canon

SCHWIND AMARIS





## جولة افتراضية بارسيان



إيران ، أصفهان ، ٢١٠ ، شارع مير

البريد الإلكتروني :

info@persianeyeclinic.com

 [www.persianeyeclinic.com](http://www.persianeyeclinic.com)

210 , Mir Street , Isfahan , Iran