

عيادة طب العيون باریان



اتصل بنا :

العنوان: إيران ، أصفهان ، ۲۱۰ ، شارع میر

هاتف: +۹۸ ۳۱۳۶۶۲۰۷۰۵ -- (+۹۸ ۳۱۳۶۶۴۴۲۲۲)

فاسکس: +۹۸ ۳۱۳۶۶۱۶۶۳۵ -- (+۹۸ ۳۱۳۶۶۲۰۷۰۶)

+۹۸ ۳۱۳۶۶۱۱۸۳۱

الموقع الالكتروني: www.persianeyeclinic.com

البريد الالكتروني: info@persianeyeclinic.com





persianeyeclinic

@parsianeye

@persian_eye_clinic

@persian-eye-clinic

@persian_eyeclinic

+98 905 414 5767



www.persianeyeclinic.com

نبذة عن عيادة البارسيان لطب العيون

عيادة بارسيان الخاصة لطب العيون (PEC) هي مركز طب وجراحة العيون بإمكانيات 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 القرishi بهدف تقديم أحدث التقنيات في مجال طب العيون. البروفيسور القرishi هو أستاذ بارز في الجامعة وأيضاً طبيب عيون وجراح كبير في إيران. وهو أيضاً أول طبيب عيون أجرى جراحة ليزر في متواضعة وبالليزيك 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 مكانة 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 للعملاء المحترمين. بفضل الجهود المستمرة التي يبذلها المتخصصون والفنانون والعمالون 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 ومصنفو المعدات الطبية بارسال ممثليهم وخبراءهم بشكل دوري لمراقبة جودة الخدمات المقدمة في المنشأة ، وهذه العيادة حصلت على الموافقة والتأييد من حيث الجودة.





PEC ادارتی مجلس

ما هي أسباب اختيار عيادة بارسيان لطب العيون؟

- نحن نستخدم أحدث المعدات التشخيصية والعلاجية المتقدمة في قطاع طب وجراحة العيون في فريق العيون ، والخدمات التي نقدمها لمرضانا هي ذات جودة عالمية.
- نحن أحد مراكز الجراحة ذات الحجم الكبير ، لأنها 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 وجعلتها 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 وتقنيولوجيا 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 المتقدمة قادرة على أداء تصحيح الرؤية بالليزر بأعلى مستوى من السلامة والدقة. من خلال الحصول على هذه التكنولوجيا ، نحن قادرون على تفزيز Trans-PRK (All Lasers PRK) ، والذي يتم حصرًا بواسطة هذا الجهاز. يمكن استخدام Fem- LASIK لمعظم المرشحين لتصحيح البصر بالليزر ، وهو بديل ذكي عن Fem-to-Lasik ، خاصةً للمرضى الذين يعانون من القرنية الرفيعة أو غير المنتظمة.

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

● من حيث جودة الخدمة ، تعد العيادة أول مركز في المنطقة يقوم بإنشاء نظام لإدارة الجودة وفقاً لمعايير ISO 9001: 2000 وقد حصلت على شهادة من TUVNORD Germany . كما تعتمد خطة التقسيس 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.



خدماتنا وأنشطتنا



- جراحة الليزر هي الفيمتوثانية
 - استخدام تقنية الليزر المتقدمة من الفيمتوثانية 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 فيمتوثانية
 - 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)

جراحة القرنية

- زرع القرنية باستخدام الطرق الصحفية والتدخلية
- PK , DALK ، DSEAK ، DMEK
- زرع القرنية بطريقة الليزر في متواضعة
- زرع الخلايا الجذعية
- زرع الغشاء الأمينيسي
- الجراحة باستخدام طريقة الليزر (Excimer PTK)
- تستخدم الحلقات داخل القرنية
- جراحة لتصحيح الاستigmatيزم
- جراحة الظفرة
- تغيير لون العين باستخدام طريقة الفموليزير
- اللوشم والتلوين القرنية لالمرضى الذين يعانون من بقع القرنية

الحلقات داخل القرنية

- Keraring, INTACS, MyoRing

CXL (منع التقدم قرنية المخروطية و قوة القرنية)

علاج E-Eye IPL لعلاج جفاف العين

جراحة الجلوkomma (الماء الأسود)

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



• الجراحة التجميلية والترميمية

- جمال الجفن ، Kantoplasty ، ضعف الجفن
- البوتوكس ، بليفاروبلاستي
- البلازما (الليزر بلوكس)

• 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)

• بعض المحفظة Yag ليزر و Vitreolysis للعواomas

• الاستشارة الطبية وفحص العين

• خدمات قياس مدى البصر

◦ نظارات الطبية

◦ فحص العدسات اللاصقة: عدسات ناعمة ، Toric

◦ Hybrid , RGP .

◦ Scleral ، Mini scleral .

خدمات وأنشطة



تكنولوجيتنا



الليزر Eximer •

ليزر اكزايمر هي شركة Eye Tech Solutions . هذه التكنولوجيا هي جهاز الليزر الأكثر تقدماً في السوق. يتمتع هذا النظام بالدقة والسلامة العالمية بالإضافة إلى الأداء العالي مقارنة بالنظام الأخرى. تعتبر عيادة بارسيان لطب العيون أول مركز إيراني يطور هذه التكنولوجيا المتقدمة.

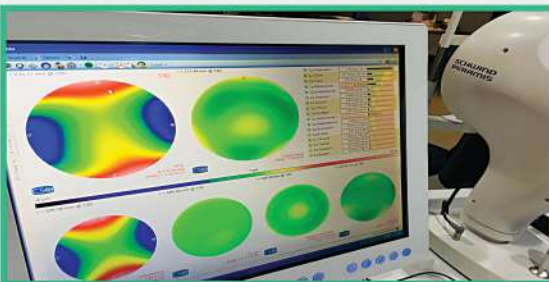
• من 2 من 2 Bausch & Lomb TechnolasTeneo: هذا الليزر هو نظام متقدم للغاية مع برنامج Zyoptix .

فيمتوثنائية الليزر •

• الليزر فمتوثانية Femto-Lasik. هذا الليزر لديه القدرة على إجراء عمليات مختلفة ، مثل زرع القرنية، Femto-Lasik Bausch & Lomb Victus . وجراحة الساد باستخدام Femto .

• VisuMax SMILE فيمتوثنائية الليزر (في المستقبل القريب)

تكنولوجيَا التشخيص لدينا

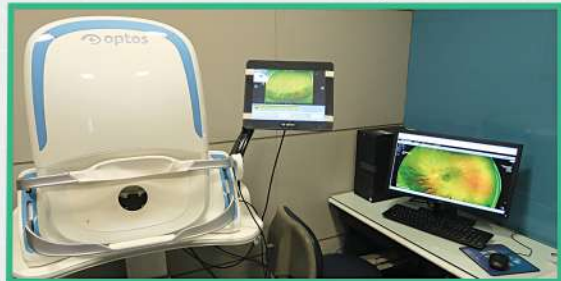


- Sheimpflug : نظام تصوير Oculus Pentacam HR .
- الأكثر تطوراً للتصوير المقطعي وتضاريس القرنية
- Corvis ST : قياس القرنية ميكانيكا حيوية
- TMS4 : بلاسيدو القائمة على الطبوغرافيا نموذج
- الطبوغرافيا والتصوير المقطعي Schwind Sirius لالقرنية
- Schwind Peramis Aberrometry
- iTrace : الطبوغرافيا و الابرومترى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



تكنولوجيَا التشخيص لدينا

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





SCHWIND AMARIS

Canon

Canon

SCHWIND AMARIS



www.persianeyeclinic.com



جولة افتراضية بarsiyan

إيران ، أصفهان ، ۲۱۰ ، شارع میر

البريد الإلكتروني :

info@persianeyeclinic.com

 www.persianeyeclinic.com



@parsianeye



@persian_eye_clinic



@persian-eye-clinic



@persian_eyeclinic



0098 905 414 5767



@persianeyeclinic

210 , Mir Street , Isfahan , Iran