



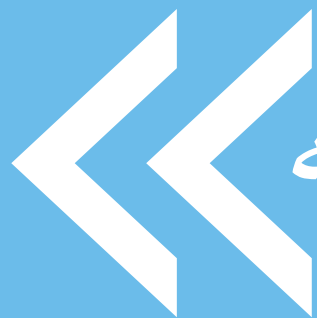
۲۰۱۹

## امان د سترگو روغتون

کابل، افغانستان

په کابل کې د سترگو لپاره  
په نړيوالو معيارونو برابر  
روغتون

---



# د روغتون پېژندنه

« امان د سترگو روغتون د روښنایۍ ډالۍ »



## بڼه راغلاست او پېژندنه

### Aman Eye Hospital



امان د سترگو روغتون د سترگو د درملنې په برخه کې مخکښ روغتون دی چې په 2011 کال کې په کابل کې جوړ شوی دی. دغه روغتون د عامې روغتیا وزارت رسمي جواز او (ISO 9001-2008) تصدیق نامه لري. امان د سترگو روغتون په کابل کې تر فعالیت وړاندې په خوست کې فعالیت درلود. د دغه روغتون بنسټ اېښودونکی ډاکټر خوشحال امان او همکار بنسټگر یې ډاکټر محمد نعیم امان په دې باور دي چې د غوره ممکنو خدماتو وړاندې کولو لپاره په نړیوالو معیارونو برابر روغتون وروستی معیاري ټیکنالوژۍ ته اړتیا لري، له دې امله امان د سترگو روغتون د سترگو په برخه کې د درملنې په تر ټولو نوو لارو چارو او وروستی ټیکنالوژۍ سمبال دی.

## د امان د سترگو روغتونو په اړه:



دغه روغتون د ناروغانو په اړتیا وړ امکاناتو په پراخې پانګونې سره جوړ شوی دی. د روغتون نوې ودانۍ شپږ پوره لري او په ۵۰۰ متر مربع ځمکه کې جوړه شوې ده. دغه ودانۍ په مشخص ډول د سترگو د ناروغیو د درملنې او روغتیايي پالنو په موخه جوړه شوې ده. دغه روغتون ناروغانو ته بېلابېل کلینیکي خدمات وړاندې کوي چې لاندې برخې پکې راځي: anterior segment، اوکولوپلاستیک (Oculoplastic)، شبکیه (Glaucoma)، (Retina)، د ماشومانو د سترگو ناروغۍ، قرنيه او نیورو آفتمولوژي.



|



## د روغتون د مشرتابه ژمنه



ډاکټر خوشحال امان

د روغتون رئیس

زموږ موخه ظاهر، رنگ، توکم او د روغتیايي لګښتونو د ورکولو توان ته له کتو پرته ټولو ناروغانو ته د متخصص او زړه‌سواند روغتیايي ټیم پر مټ د تر ټولو نوو وقایوي او درملنيزو خدماتو وړاندې کول.



د روغتون لپاره له نړيوالو معيارونو سره سمې خپلواکې روغتيايي آسانتياوې. د سترگو په برخه کې له نړيوالو معيارونو سره سم ۲۴ ساعته خدمات وړاندې کول. کارکوونکو ته د روغتون په شاوخوا کې د استوگنځيو برابرول. د گرانو هېوادوالو لپاره په نړۍ کې د روغتيايي خدماتو تر ټولو لوړې کچې ته د رسولو په موخه د روغتون پراختيا.

# د امان روغتون لرليد



# د روغتون ماموریت



د ناروغانو له لوړو غوښتنو سره سم د ډېرو خدماتو، محصولاتو او پایدار کیفیت تر څنګ د لوړې کچې روغتیا پالنو ته رسېدل او په افغانستان کې پر یوه مخکښ روغتیايي بنسټ بدلېدل.



## ولې امان د سترگو روغتون غوره کړو؟

**Phaco emulsification** د سترگو د پردو د عملیات تر ټولو معمول او نوی تخنیک دی چې کارول کېږي. د سترگو د پردو عملیات د هغو ناروغانو درملنی لپاره کارېږي چې د سترگو د پردو له امله بې لید کمزوری شوی وي، په دغه پروسېجر کې د سترگو د ننه لېنز په التراسونیکو ذراتو ټوټه کېږي او له سترگو جلا کېږي. بیا یو بل انعطاف منونکی لېنز سترگې ته تزریق کېږي.

۱

په امان د سترگو روغتون کې د فاکو Phaco emulsification تر ۵۹۴۴ ډېر عملیاتونه شوي.

**PRK Photo Refractive Keratectomy** (PRK) عملیات (له قرنيې څخه د رنا ماتوونکو برخو را ایستل) یو ډول ماتېدونکی عملیات دی چې د نږدې لید، لرې لید او آستیمیات ستونزو د حل لپاره کارېږي. PRK د لید د ستونزې حلولو د لیزري عملیات لومړنی ډول دی چې د پېژندل شوي لاسیک پروسېجر پلار گڼل کېږي. ښه خبر دا دی چې د PRK او لاسیک عملیات پایلې د سترگو د لید له منځه تلو د مخنیوي لپاره دایمي حل لاره ده او له دې لارې د ډېری خلکو د سترگو د لید ستونزه په دایمي ډول حل شوې ده. ... خو ځینې موضوعات شته چې ستاسو د لید سمولو د عملیات اوږدمهالې اغېزې تر اغېزې لاندې راوستلای شي.

۲

امان د سترگو روغتون د PRK تر ۲۹۶ ډېر عملیاتونه کړي.

**Retinal Detachment** د سترگو په ناروغیو کې راځي چې په هغه کې د شبکیې حسی برخه له RPE څخه جلا کېږي؛ ښکتنی لایه، نښانې یې د وېبستانو د شمېر ډېروالی، د نور یا برقکونه او د لید د ساحې د داخلي برخو خرابېدل چې د لید د ساحې پر وړاندې پرده بللای شو. که عملیات نه شي، د تل لپاره د ړندېدو احتمال لري.

۳

امان د سترگو روغتون په دې برخه کې تر ۱۹۳ ډېر عملیاتونه کړي.

**Keratoplasty** کراتوپلاستي – د سترگو د پردو او نور د ماتېدو تر څو ډېرو وروسته د قرنيې ړوندوالی درېیمه لویه ستونزه گڼل کېږي. د قرنيې کرل چې د قرنيې په پېوند هم مشهوره ده، یو عملیاتي پروسېجر دی چې په هغه کې تخریب شوې یا ناروغه قرنيه د اهدا شوې قرنيې له نسج سره بدلېږي، کله چې قرنيه په بشپړ ډول بدله شي هغې ته نافذه کراتوپلاستي ویل کېږي او که یوازې د قرنيې ځینې برخې بدلې شي، هغې ته بیا کوچنی کراتوپلاستي ویل کېږي.

۴

په دغه روغتون کې د [Keratoplasty] تر ۱۱ ډېر عملیاتونه شوي.

**C3R** له ریوفلاوین سره د قرنيې د کولاجن انساجو کلکېدل دي. د قرنيې (د سترگې د مخکېنۍ برخې رون جوړښت) په داخل کې د کولاجن د فایبرونو تر منځ د عرضي اتصال د ښه والي لپاره ماورا بنفش شعاع کارول کېږي. د اتصال د اندازې ډېروالی د قرنيې وړتیا یا کلکوالی ډېروي. د جوړوونکو برخو (کولاجن) د عرضي اتصال له لارې د قرنيې تقویت د (Keratoconus) د پرمختګ مخه نیولای شي او داسې هم ویل کېږي چې ښایي هغه برخې هم څه نا څه روغې کړي چې وړاندې کمې شوې وې.

۵

په دغه روغتون کې د C3R تر ۶۵ ډېر عملیاتونه شوي.

## د روغتون د بریا راز

### امان د سترگو روغتون ته ښه راغلاست!



امان د سترگو روغتون تر عملیات بشپړولو وروسته د ناروغانو د بستر لپاره ډېرې خونې لري. د ریکورۍ یا بستر وارډونه ډېر راحت دي او ناروغان او ورسره کسان کولای شي تر هغه وخته په دغو سالونونو کې پاتې شي چې خپلو کورونو ته د بېرته گرځېدو لپاره په بشپړ ډول چمتو شي. ډېری ناروغان له لرې پرتو ولایتونو څخه د درملنې لپاره راځي. پر دغو ناروغانو د هوټل کرایه نه شته. دوی به د روغتون د ننه له آرامې فضا او افغاني مېلمه پالنې خوند واخلي.

لپاره تر ټولو نوي او د پيوند وړ لېنزونه او لیزرونه وړاندې کوي او د سترگو د ښکلا د درملنې په برخه کې ناروغانو ته متخصص مشاوران وربښي چې ناروغانو ته د بشپړو خدماتو د لاس رسي زمينه برابروي.

د علمياتونو د لا ډېر خونديتوب، دقت ډېروالي، غوره پالنې او چټکې درملنې لپاره له پرمختللو تجهیزاتو کار اخیستل کېږي.

په امان د سترگو روغتون کې تر ۱۰۰ تخصصي، آپتامتریست، ریفراکشنیست (د رڼا د ماتېدو د اختلالاتو متخصص) ډاکتران، روغتیايي ټکنیشنان، نرسان او اداري ټیم کار کوي چې یوازینی موخه یې د لوړو خدماتو وړاندې کول، د ناروغانو پالنه او د هغوی د هوساینې تامینول دي.

امان د سترگو روغتون تر ټولو غوره مشاور جراحان لري. هر مشاور یې د افغانستان مشهور جراح گڼل کېږي. په دغه روغتون کې هر کال تر ۵۵۰۰ ډېر جراحي عملیاتونه کېږي. امان د سترگو روغتون ویاړي چې د لید سمولو

## وروستی ټېکنالوژي

په امان روغتون کې لاندې معالجوي ټېکنالوژۍ کارول کېږي:

- په ليزر سره د سترګې عمليات او د لېنز بدلول (Phaco+IOL)
- په ليزر سره د ليد د سمولو لپاره اکسيمر ليزر
- د لېنز د کپسول د خرابېدو لپاره درمليز ليزر
- د (SLT) Glaucoma لپاره درمليز ليزر
- له سن سره اړوند نقطه اي انحراف
- د VEGF ضد درمل
- Retinal Detachment Surgery (P.P.V)



باکيفيته خدمات...

# د شبکيې د حالتونو د تشخيص او درملني غوره تخنيکونه

## 1 OCT (له ليد سره تړلې توموگرافي)

د شبکيې د ازمويلو لپاره د غير القايي او له تماس او مداخلې پرته عکس اخيستو ټيکنالوژي، چې جراحتان کولای شي له دې لارې د هرې يوې لايې د پنډوالي دقيقه اندازه واخلي.

## 2 HRT3 (د هيډلبرگ شبکيې توموگرافي)

د عکس اخيستو ډېر پرمختللی سیستم دی چې د شبکيې د درې اړخيز جوړښت او د ليد د عصب اندازه کولو لپاره ليزري شعاع کاروي.

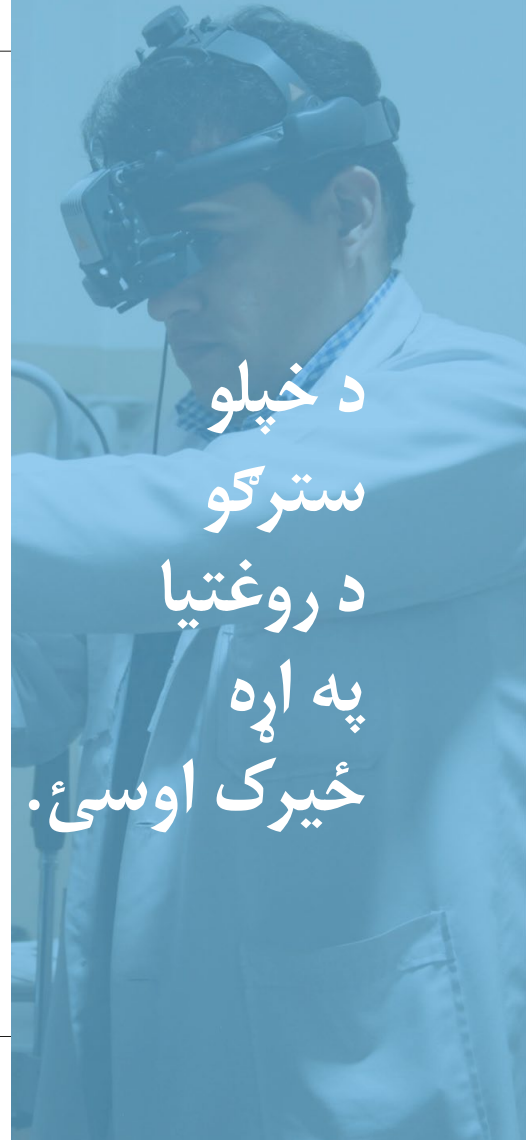
## 3 FFA (فندس فلوريسين انجيوگرافي)

د موندنې داسې ميتود دی چې له لارې يې جراحتان کولای شي د سترگې په شبکيه، مشيميه او عنيه کې د وينې رگونه پيدا کړي.

## 4 د شبکيې د حالتونو د معالجې ليزرونه

دغه ليزرونه له دياييت (شکر) سره د تړلې شبکيې د حالتونو د معالجې لپاره هم کارولای شو (د Grid يا Focal PRP ليزر) او يا د ريبراتوم يا د شبکيې د جلا کېدو لپاره (ريتينوپکسي).

د خپلو  
سترگو  
د روغتيا  
په اړه  
خپړک اوسئ.



A scientist in a white lab coat is wearing a VR headset and is focused on a task in a laboratory. The scene is overlaid with a semi-transparent blue filter. The text is written in white Persian script.

د رښتینو باکیفیته خدماتو وړاندې کولو په صورت کې  
د ډېرې بازارموندنې اړتیا نشته.

زمور برياوي په خپله خبرې کوي

عينکو ته اړتيا نه لري.

خیرکو سترگو ته اړتيا لري.



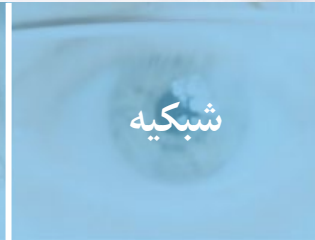
د امان د سترگو روغتون کلينيکي خدمات



ایمرجنسي



د سترگو د پردو عمليات



شبکيه



اوکیولاپلاستيک



گلوکوما



د ماشومانو آفتمولوژي



قرنيه



نيورو آفتمولوژي

# د مجربو ډاکټرانو شبکه



تر ۱۰۰ ډېر اختصاصي ډاکټران، د لید متخصصین یا اپتومیټریستان، ریفریکشنیستان،  
د تخنیکي پالنو ټکنیشنان، نرسان او اداري ټیم.

امان د سترگو روغتون تر ۱۰۰ تخصصي ډاکټران، د لید متخصصین یا اپتومیټریستان، ریفریکشنیستان، د تخنیکي پالنو ټکنیشنان، نرسان او اداري ټیم اداره کوي چې د لوړو معالجوي خدماتو د وړاندې کولو او پالنې په موخه فعالیت کوي او د ناروغانو د هوساینې لپاره ژمن دي.



# د روغتون کاري ټيمه





## له پاملرني مو مننه

د روغتون په اړه د هر ډول پوښتنې، اندېښنې يا نظر څرگندولو لپاره مهرباني وکړئ په آزادانه ډول له مور سره اړیکه ونیسئ.

اړیکې:

+۹۳-۷۹۷۳۰۰۸۰۰ | +۹۳-۲۰۲۵۶۱۲۱۵



info@amaneyehospital.af



د سېلو سرک  
خوشحال خان مېنه  
کابل-افغانستان

[www.amaneyehospital.af](http://www.amaneyehospital.af)