

เครื่องมือทางจักษุที่ใช้ในศูนย์จักษุบ้านแพ้ว

โรงพยาบาลประสานมิตร



กล้องถ่ายภาพจอตา (Fundus camera) กล้องถ่ายภาพจอตาโดยที่ไม่ต้องขยายม่านตา ใช้เพื่อถ่ายภาพจอตาผู้ป่วยเพื่อหาความผิดปกติต่างๆ เช่น เบาหวานขึ้นจอตา จอตาเสื่อม

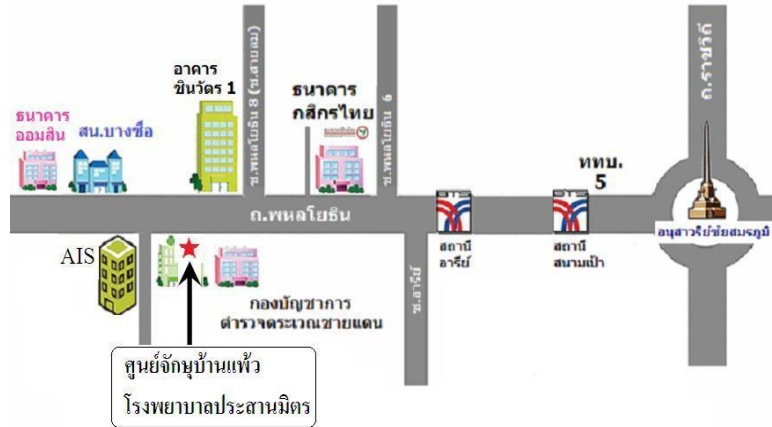


กล้องตรวจจาดด้วยระบบดิจิทัล (Digital slit lamp microscope) เป็นกล้องถ่ายภาพตาขณะที่ตรวจโดยต่อกับกล้องตรวจจาดสามารถแสดงภาพทางจอโทรทัศน์ ทำให้ผู้ป่วยได้เห็นภาพดวงตาของตัวเอง



- 1 เครื่องวัดสายตาและความโค้งกระจกตาอัตโนมัติ
- 2 เครื่องวัดความดันลูกตาอัตโนมัติ
- 3 เครื่องวัดกำลังเลนส์แว่นตาอัตโนมัติ

แผนที่ ศูนย์จักษุบ้านแพ้ว โรงพยาบาลประสานมิตร



ศูนย์จักษุบ้านแพ้ว

โรงพยาบาลประสานมิตร

โดย

ทีมจักษุแพทย์ ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน

และ เครื่องมือทันสมัย



ศูนย์จักษุบ้านแพ้ว

โรงพยาบาลประสานมิตร

1281 ถนนพหลโยธิน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400

โทรศัพท์ 0-2279-0433



การให้บริการ



บริการตรวจรักษาโรคตาในด้านต่างๆ เช่น โรค ต้อกระจก ด้านกระจกตา ด้านจอประสาทตา ด้านต้อหิน ด้านจักษุศัลยกรรมตดแต่ง และ เสริมสร้าง ด้านโรคตาเด็ก ด้านม่านตาอักเสบ และภูมิคุ้มกันวิทยา ผ่าตัดต้อกระจก ต้อเนื้อ ต้อ หิน เลเซอร์เจาะรูม่านตา เลเซอร์พังพืดหลังเลนส์ แก้วตาเทียม เลเซอร์จอประสาทตา เป็นต้น

- ❖ ข้าราชการ และครอบครัวเบิกค่ารักษาพยาบาลได้
- ❖ เข้าโครงการเบิกจ่ายตรงเงินสวัสดิการได้

(ค่าธรรมเนียมพิเศษแพทย์เบิกไม่ได้)

เปิดบริการ

วันจันทร์ ถึง วันศุกร์ เวลา 08.00 น. – 16.00 น.

หยุดวันหยุดราชการ และวันหยุดนักขัตฤกษ์

ศูนย์จักษุบ้านแพ้ว โรงพยาบาล ประสานมิตร เป็นโครงการความร่วมมือ ระหว่าง ศูนย์จักษุและต้อกระจก โรงพยาบาลบ้านแพ้ว (องค์การมหาชน) และโรงพยาบาลประสานมิตร สมาคมปราบ วัณโรคแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์



เครื่องตรวจลานสายตา (Standard Automated Perimetry) เป็นเครื่องมือที่ใช้ในการตรวจลาน สายตา เพื่อช่วยวินิจฉัย และติดตามผลโรคต้อหิน



เครื่องสแกนจอตาด้วยแสงเลเซอร์ (Optical Coherence Tomography) เป็นเครื่องมือที่ทันสมัย ที่ใช้ประเมินลักษณะของจอตา โครงสร้างของชั้น ประสาทตา และเส้นใยประสาทตาเพื่อช่วยในการ วินิจฉัยและติดตามการดำเนินไปของโรคจอตา โรค ต้อหิน และโรคที่มีความผิดปกติ อื่นๆ ของจอ ประสาทตา และจตุรรวมภาพ