

เครื่องมือทางจักษุที่ใช้ในศูนย์จักษุบ้านแพ้ว

โรงพยาบาลประสานมิตร



กล้องถ่ายภาพจอตา (Fundus camera) กล้องถ่ายภาพจอตาโดยที่ไม่ต้องขยายม่านตา ใช้เพื่อถ่ายภาพจอตาผู้ป่วยเพื่อหาความผิดปกติต่างๆ เช่น เบาหวานขึ้นจอตา จอตาเสื่อม

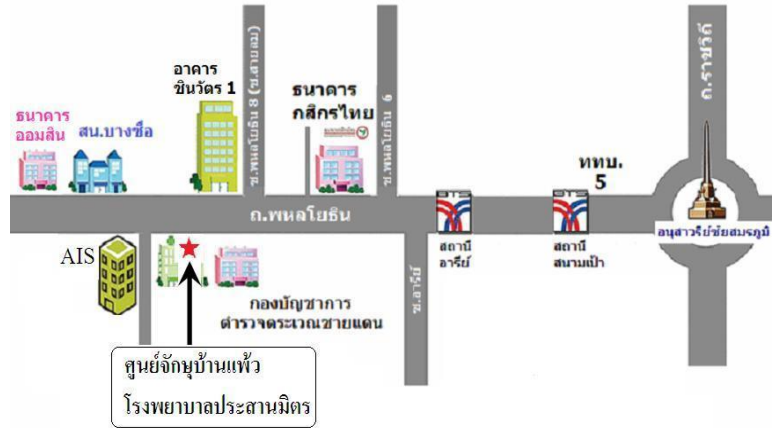


กล้องตรวจจาดด้วยระบบดิจิทัล (Digital slit lamp microscope) เป็นกล้องถ่ายภาพตาขณะที่ตรวจโดยต่อกับกล้องตรวจจาดสามารถแสดงภาพทางจอโทรทัศน์ ทำให้ผู้ป่วยได้เห็นภาพดวงตาของตัวเอง



- 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)



เครื่องตรวจลานสายตา (Standard Automated Perimetry) เป็นเครื่องมือที่ใช้ในการตรวจลานสายตา เพื่อช่วยวินิจฉัย และติดตามผล โรคต้อหิน



เครื่องสแกนจอตาด้วยแสงเลเซอร์ (Optical Coherence Tomography) เป็นเครื่องมือที่ทันสมัยที่ใช้ประเมินลักษณะของจอตา โครงสร้างของขั้วประสาทตา และเส้นใยประสาทตาเพื่อช่วยในการวินิจฉัยและติดตามการดำเนินไปของโรคจอตา โรคต้อหิน และโรคที่มีความผิดปกติอื่นๆ ของจอประสาทตา และจตุรรวมภาพ

ศูนย์จักษุบ้านแพ้ว โรงพยาบาลประสานมิตร เป็นโครงการความร่วมมือระหว่าง ศูนย์จักษุและต้อกระจก โรงพยาบาลบ้านแพ้ว (องค์การมหาชน) และโรงพยาบาลประสานมิตร สมาคมปราบวัณโรคแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์

เปิดบริการ

วันจันทร์ ถึง วันศุกร์ เวลา 08.00 น. – 16.00 น.

หยุดวันหยุดราชการ และวันหยุดนักขัตฤกษ์