
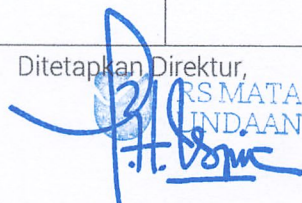


ORIGINAL

 Jl. Undaan Kulon No. 17 – 19 Surabaya 60274 Telp: 031-5319619 , 5343806 Fax: 031- 5317503	TINDAKAN LASER PERIFER IRIDOTOMY (LPI)		
	Nomor Dokumen : 2079/SPO/DIR/RSMU/VII/2022	Nomor Revisi : 000	Halaman : 1/2
Standar Prosedur Operasional	Tanggal Terbit : 20 Juli 2022	Ditetapkan Direktur,  RS MATA UNDAAN dr. Sahata P.H Napitupulu, Sp.M(K)	
Pengertian	Yang dimaksud tindakan laser perifer iridektomy adalah Prosedur laser penyakit glukoma pada keadaan glaukoma sudut tertutup dengan blok pupil dan pada serangan glaukoma akut dan pada mata kontra-lateral dengan potensial glaukoma akut.		
Tujuan	1. Mencegah terjadinya blok pupil pada mata yang berisiko; 2. Menurunkan tekanan bola mata.		
Kebijakan	Peraturan Direktur Rumah Sakit Mata Undaan Nomor: 1682/PER/DIR/RSMU/VII/2022 tentang Pedoman Pelayanan Instalasi Penunjang Diagnostik dan Terapi.		
Prosedur	Persiapan Alat: 1. Alat laser 2. Lensa untuk laser 3. Genteal gel 4. Aquades 5. Antibiotik tetes mata 6. Pantocaine 0.5% 7. Tisu 8. Kacamata Gogle 9. Spidol skin marker Waktu: ketika pasien telah terdiagnosa glukoma sudut tertutup Petugas: Dokter konsultan glukoma dan perawat IPDT Tempat: IPDT (ruang laser) Pelaksanaan 1. Panggil pasien sesuai dengan identitasnya (nama, alamat, tanggal lahir) pastikan ada surat rujukan dokter dan kuitansi resmi dari kasir 2. Ucapkan salam, senyum, sapa pada pasien 3. Berikan penjelasan kepada pasien : a. Laser bukan suatu pengobatan tetapi lebih bersifat mencegah lebih lanjut.		

ORIGINAL

 Jl. Undaan Kulon No. 17 – 19 Surabaya 60274 Telp: 031-5319619, 5343806 Fax: 031- 5317503	TINDAKAN LASER PERIFER IRIDOTOMY (LPI)		
	Nomor Dokumen : 2079/SPO/DIR/RSMU/VII/2022	Nomor Revisi : 000	Halaman : 2/2
Standar Prosedur Operasional	Tanggal Terbit : 20 Juli 2022	Ditetapkan Direktur,  RS MATA UNDAAN dr. Sahata P.H Napitupulu, Sp.M(K)	
Prosedur	b. Laser tidak menjamin penglihatan akan kembali sempurna 4. Anjurkan pasien menandatangani <i>inform consent</i> . 5. Tandai mata pasien yang akan dilaser dengan spidol marker 6. Tetesi mata pasien dengan pilo carpin untuk proses mengecilkan pupil mata pasien 7. Siapkan alat laser bila pupil sudah mengecil dan dokter operator siap 8. Tetesi pantocain dan diposisikan pada chinrest, petugas memakai kacamata gogle 9. Pasang laser lens (oleh dokter operator) dan laser dilaksanakan menggunakan alat laser photocoagulation 10. Siapkan dan gunakan Laser Yag 11. Tulis jumlah tembakan laser dalam status pasien 12. Bersihkan mata pasien dengan irigasi menggunakan aquades steril dan ditetesi antibiotika.		
Instalasi Terkait	Instalasi Penunjang Diagnostik dan Terapi.		