
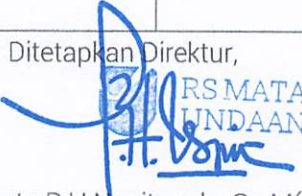

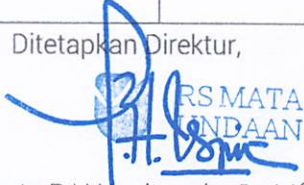


ORIGINAL

 Jl. Undaan Kulon No. 17 – 19 Surabaya 60274 Telp: 031-5319619, 5343806 Fax: 031- 5317503	TINDAKAN YAG LASER		
	Nomor Dokumen : 2081/SPO/DIR/RSMU/VII/2022	Nomor Revisi : 000	Halaman : 1/2
Standar Prosedur Operasional	Tanggal Terbit : 20 Juli 2022	Ditetapkan Direktur,  RSMATA UNDAAN dr. Sahata P.H Napitupulu, Sp.M(K)	
Pengertian	Yang dimaksud dengan tindakan laser Yag adalah suatu prosedur tindakan memotong kapsul lensa dengan menggunakan laser khusus.		
Tujuan	Merusak jaringan kapsul lensa dan membuat lubang dengan harapan penglihatan dapat lebih jelas.		
Kebijakan	Peraturan Direktur Rumah Sakit Mata Undaan Nomor: 1682/PER/DIR/RSMU/VII/2022 tentang Pedoman Pelayanan Instalasi Penunjang Diagnostik dan Terapi.		
Prosedur	<p>Persiapan</p> <p>Alat:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Alat laser2. Tisu3. Antibiotik tetes mata4. Kacamata Gogle5. Pantocaine 0.5%6. Spidol skin Marker <p>Waktu: Ketika pasien terdiagnosa PCO (<i>Posterior Capsule Opacity/</i> kekeruhan kapsul lensa).</p> <p>Petugas: Dokter mata dan perawat IPDT.</p> <p>Tempat: IPDT (ruang laser).</p> <p>Pelaksanaan</p> <ol style="list-style-type: none">1. Panggil pasien sesuai dengan identitasnya (nama, alamat, tanggal lahir), pastikan ada surat rujukan dokter dan kuitansi resmi dari kasir2. Ucapkan salam, senyum, sapa pada pasien3. Siapkan alat dan data pasien dientri (nama, no. RM, dan tanggal lahir)4. Jelaskan tindakan Yag Laser kepada pasien5. Anjurkan pasien menandatangani informed consent6. Tandai mata pasien dengan spidol marker di dahi mata yang akan dilaser		

ORIGINAL

 RS MATA UNDAAN Jl. Undaan Kulon No. 17 – 19 Surabaya 60274 Telp: 031-5319619 , 5343806 Fax: 031- 5317503	TINDAKAN YAG LASER		
	Nomor Dokumen : 2081/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	7. Lebarakan pupil mata pasien dengan tetesan mydriatikum (mydriatil 1%, effrisel 10%). 8. Hubungi dokter operator 9. Siapkan alat laser bila pupil mata pasien sudah lebar dan dokter operator sudah siap 10. Yag laser untuk glukoma bila pupil sudah mengecil, baru bisa dilakukan 11. Pasien ditetesi pantocain 0,5% dan diposisikan pada chinrest. 12. Laser dilaksanakan. Sesudahnya diberikan tetesan antibiotik 13. Dokumentasikan jumlah tembakan di status rekam medis pasien		
Instalasi Terkait	Instalasi Penunjang Diagnostik dan Terapi.		