



Canggih, RSUD Grati Layani Operasi Katarak Metode Phaco Emulsifikasi. Selesai Operasi Langsung Pulang



No image

Minggu, 23 Januari 2022

RSUD Grati kini memiliki klinik mata yang melayani operasi katarak dengan metode Phaco Emulsifikasi, sebuah teknik yang menggunakan mesin bergelombang ultrasonik untuk menghancurkan katarak menjadi fragmen kecil dan dihisap, kemudian dipasang lensa tanam sesuai dengan ukuran refraksi pasien. Keunggulan metode ini adalah proses yang cepat, tanpa jahitan, perawatan dan pemulihan lebih cepat, dan dapat dilakukan di semua tingkatan katarak. Yang lebih

menarik, pasien dapat langsung pulang setelah operasi, tanpa perlu rawat inap lanjutan.

Layanan operasi katarak dengan alat canggih ini telah dibuka sejak November 2021 dan telah melayani lebih dari 20 pasien. Saat ini, lebih dari 80 pasien telah mendaftar untuk menjalani operasi. RSUD Grati mengajak masyarakat yang memiliki kelainan atau gangguan pada mata untuk memanfaatkan layanan ini, yang juga telah bekerja sama dengan BPJS Kesehatan.

Selain operasi katarak, RSUD Grati juga menyediakan layanan operasi untuk gangguan mata lainnya seperti daging tumbuh, benjolan, luka pada kornea dan palpebra. Sebelum operasi katarak, pasien akan menjalani beberapa pemeriksaan, termasuk pemeriksaan slit lamp, visus, USG, Biometri, NCT, dan Autorefraktometri untuk memastikan kondisi mata dan menentukan ukuran lensa tanam yang tepat.

RSUD Grati berkomitmen untuk memberikan akses layanan kesehatan mata yang berkualitas kepada masyarakat. Dengan metode Phaco Emulsifikasi yang canggih dan tim dokter spesialis mata yang kompeten, RSUD Grati dapat membantu meningkatkan kualitas hidup pasien dengan gangguan penglihatan akibat katarak.

Meskipun antrian pasien cukup panjang, RSUD Grati berupaya semaksimal mungkin untuk melayani pasien dengan cepat dan profesional. Masyarakat dapat menghubungi RSUD Grati untuk informasi lebih lanjut mengenai layanan operasi katarak dan gangguan mata lainnya.

Berita ini diringkas menggunakan AI. Silahkan scan QR code diatas untuk melihat berita aslinya.

