

Rumah Sakit Pusat Otak Nasional

" Melayani dengan Mulia "

Berbagai teknologi bedah saraf minimal invasif ini tersedia di RS PON dan ditawarkan untuk pasien-pasien dengan indikasi yang sesuai. Untuk pasien tertentu, keunggulan teknik ini adalah nyeri luka op minimal dan masa perawatan yang lebih singkat.

Konsultasi dapat dilakukan tiap hari Selasa-Rabu jam 09.00-14.00 atau dengan perjanjian.

VISI

" MENJADI RUMAH SAKIT PUSAT RUJUKAN NASIONAL BIDANG OTAK DAN SISTEM PERSARAFAN "

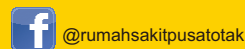
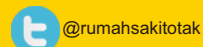
MISI

1. Mewujudkan pelayanan otak dan sistem persarafan bermutu tinggi dan terjangkau oleh semua lapisan masyarakat.
2. Mewujudkan pendidikan dan penelitian yang mampu memberikan kontribusi pada pemecahan masalah otak dan sistem persarafan di tingkat nasional dan internasional.
3. Mewujudkan penapisan IPTEK di bidang ilmu kesehatan otak dan sistem persarafan.
4. Mewujudkan kenyamanan dan kesejahteraan pegawai

NILAI

B : Benevolent : Senantiasa Melayani Pasien dengan Tulus
R : Responsive : Selalu Siap Tanggap
A : Attentive : Memberi Perhatian Penuh Terhadap Pasien
I : Innovative : Mengikuti Perkembangan Ilmu
N : Noble : Sesuai dengan Motto Rumah Sakit yaitu "Melayani Dengan Mulia"

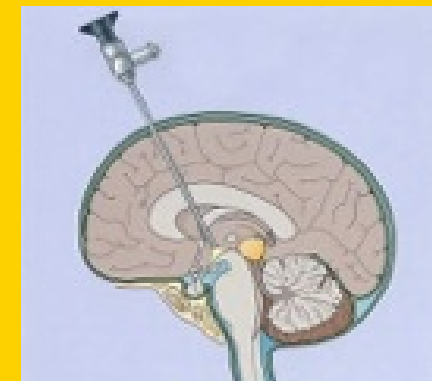
JL. M.T. HARYONO KAV. 11, CAWANG,
JAKARTA TIMUR 13630
Telp (021) 29373377 (Hunting),
Fax. (021) 29373445, 29373385
www.rspn.co.id



RUMAH SAKIT PUSAT OTAK NASIONAL



BEDAH SARAF MINIMAL INVASIF



Website : www.rspn.co.id

Bedah saraf merupakan bidang dengan risiko tinggi yang membutuhkan ketrampilan dan kecermatan tinggi. Perkembangan teknologi kedokteran dan tuntutan masyarakat menggiring teknik operasi ke arah minimal invasif.

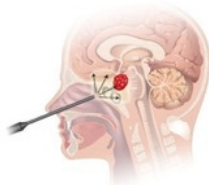
Bedah saraf saat ini telah menggunakan teknologi minimal invasif yang terbukti memiliki keunggulan dibandingkan operasi konvensional untuk indikasi yang tepat

PELAYANAN BEDAH SARAF MINIMAL INVASIF ANTARA LAIN :

1. Endoskopi Ventrikulostomi untuk Hidrosefalus



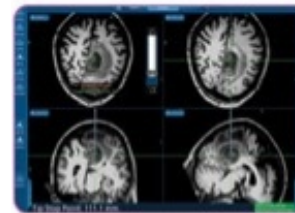
2. Endoskopi TransNasal untuk kelainan tumor dasar tengkorak (Skull Base)



3. Endovaskular Neurointervensi untuk kelainan Serebrovaskuler



4. Biopsi Stereotaktik untuk tumor otak



5. Instrumentasi Perkutan untuk kelainan tulang belakang



6. Neuronavigasi (Image Guided) Microneurosurgery untuk pembedahan terpadu radiologi agar pendekatan operasi lebih fokus dan langsung pada kelainan yang dituju