

🏠 (/) » BERITA (/BERITA) » Rawatan Teknik Neuro Intervensi sembuhkan strok

Senarai Berita (/berita)

Rawatan Teknik Neuro Intervensi sembuhkan strok

Oleh: Nur Syamila Kamarul Arefin
Foto Oleh: Mozaid Idris



LIHAT JUGA



Fatin Amirah YDPA MPP UPM sesi 2
(/berita/fatin_amirah_ydpa_mpp_upm-1)
Newsletter



UPM dan My Cytohealth Serapihd ja
regeneratif untuk haiwan
(/berita/upm_dan_my_cytohealth_serapihd-7)
ubatan_regeneratif_untuk_haiwan-7



Tambah pendapatan program mobil
Ramadan
(/berita/tambah_pendapatan_program_ramadan-72260)
r_ramadan-72260)



Universiti Putra Malaysia
43400 UPM Serdang
Selangor Darul Ehsan
☎ +603-9769 1000
☎ +603-9769 1000
📠 ---
@ pspk@upm.edu.my (mailto:pspk@upm.edu.my)

SERDANG, 24 Dis – Di Malaysia, penyakit strok adalah penyebab ketiga kematian dan purata sekurang-kurangnya seorang pesakit meninggal dunia setiap jam akibat penyakit tersebut.

Melalui teknologi rawatan terkini, penyakit strok mempunyai potensi untuk dirawat dengan menggunakan teknik Neuro Intervensi iaitu prosedur rawatan yang melakukan satu tebukuan kecil pada salur darah di bahagian paha bagi melakukan angiogram salur darah otak.

Pensyarah Jabatan Radiologi, Fakulti Perubatan dan Sains Kesihatan (FPSK), Universiti Putra Malaysia (UPM), Prof. Dr. Ahmad Sobri Muda berkata prosedur endovaskular dilakukan melalui tebukkan kecil pada salur darah yang akan dimasukkan pada salur darah menggunakan satu alat khas bagi menarik keluar atau menyedut darah beku yang menyumbat salur darah pada otak.

Teknik ini (trombektomi endovascular) perlu dilakukan dengan segera dan teliti untuk memastikan pesakit selamat serta meningkatkan harapan pesakit pulih," katanya ketika menyampaikan Syarahan Inaugural beliau yang bertajuk 'Neuro Intervensi' di Dewan Kuliah Fakulti Perubatan dan Sains Kesihatan UPM.



Tambah beliau, teknik rawatan itu boleh diberi dalam tempoh masa 24 jam selepas gejala strok bermula berdasarkan maklumat pengimejan.

"Teknik ini adalah cara rawatan tambahan atau kombinasi kepada rawatan menggunakan ubat pencair darah yang dikendalikan oleh pakar neurologi, bagi pesakit yang mengalami strok akut," katanya.

Sementara itu, Hospital Pengajar (HPUPM) memiliki kepakaran neuro intervensi bagi merawat penyakit strok di pusat sehenti Unit Tindak Balas Pantas Strok Kecemasan Serantau (RESQ) HPUPM yang menawarkan perkhidmatan bagi membantu pesakit berkaitan strok berterusan lebih daripada 24 jam bergantung kepada jenis rawatan. - UPM

Tarikh Input: 12/01/2023 | Kemaskini: 12/01/2023 | hairul_nizam

PERKONGSIAN MEDIA

(https://www.addtoany.com/share?url=https%3A%2F%2Fwww.upm.edu.my%2Fberita%2Frawatan_teknik_neuro_intervensi_sembuhkan_strok-70798&title=Rawatan%20Teknik%20Neuro%20Intervensi%20Sembuhkan%20Strok%20%7C%20Universiti%20Putra%20Malaysia)
(/#facebook) (/#twitter) (/#linkedin) (/#email) (/#copy_link) (/#wordpress) (/#print)

Entiti Kami

Dokumen

Newsletter

Tetapan

HUBUNGI KAMI

Universiti Putra
Malaysia
43400 UPM
Serdang
Selangor Darul
Ehsan
MALAYSIA

+603-9769
1000



spk@upm.edu.my

**TALIAN
KECEMASAN**
BAHAGIAN
KESELAMATAN
UPM (24
JAM)
03-9769 7990
| 03-9769
7470 |
03-9769 1999

PERKHIDMATAN DALAM TALIAN

Sistem Permohonan ke Luar Negara
(<http://bursar1.upm.edu.my/spln/>)

Sistem Ilmu Sumber Manusia (SISMAN)
(<http://www.sisman.upm.edu.my/>)

KM Portal
(<http://km.upm.edu.my/kmportalweb/portal/render.action?method=home>)

Jawatan Kosong (<http://spj.upm.edu.my/>)

Sistem Baik Pulih ICT (<http://zonict.upm.edu.my/>)

Putra Learning Hub (<http://learninghub.upm.edu.my/>)

Sistem Pengurusan Perubatan
(<http://regmedic.upm.edu.my/>)

Sistem E-Claim (<http://eclaims.upm.edu.my/login/>)

i-GIMS (staf)
(<http://www.sps.upm.edu.my:8080/igims/index.jsp>)

i-GIMS (pelajar pascasiswazah)
(<http://sgsportal.upm.edu.my:8080/sgsportal/>)

Sistem Maklumat Pelajar (pelajar prasiswazah)
(<http://smp.upm.edu.my/smp/action/security/loginSmpSetup>)

PAUTAN LUAR

Kementerian Pendidikan Malaysia
(<https://www.moe.gov.my/>)

Keluarga Malaysia
(<https://keluargamalaysia.gov.my/>)

Perbadanan Tabung Pendidikan
Tinggi Nasional (PTPTN)
(<http://www.ptptn.gov.my/>)

Multimedia Super Corridor
(<https://mdec.my/msc-malaysia/>)

Portal myGovernment
(<https://www.malaysia.gov.my/>)

Agensi Kelayakan Malaysia
(<https://www.mqa.gov.my/>)

PAUTAN PANTAS

FAKULTI / PTJ / PENTADBIRAN (/entiti)

Statistik Transaksi Laman Web (<http://www.upm.edu.my/statistik>)

Tender & Kontrak (<http://etender.upm.edu.my/>)

Dasar UPM (http://www.pnc.upm.edu.my/mengenai_kami/dasar_universiti-5601)

Sistem Pengurusan ISO (http://reg.upm.edu.my/spk_upm/)

Dana Wakaf Ilmu (<http://www.wazan.upm.edu.my>)

Penerbitan UPM (http://www.upm.edu.my/kandungan/Penerbitan_UPM-29859)

UPM Flywire (<https://landing-pages.flywire.com/landing/upm>)

Takwim UPM 2023

(https://pspk.upm.edu.my/upload/dokumen/20221222122346LAMPPIRAN_1_TAKWIM_MAJLIS_RASMI_UPM_2023.pdf)

Dasar Privasi ([/footnote/dasar_privasi-29949](#)) Hakcipta ([/footnote/hakcipta-29950](#)) RSS ([/rss](#)) Penafian ([/footnote/penafian-29938](#))
Bantuan ([/footnote/bantuan-29937](#)) UPM online ([/footnote/upm_online-38695](#)) Dasar Keselamatan ([/footnote/dasar_keselamatan-29939](#))

LANGGAN MELALUI EMAIL **HANTAR**

© 2023 Universiti Putra Malaysia



Newsletter

Tetapan

