

IQRA'

Bil. 3/2022

MAC

eISBN : 2735-1920



**Majlis Tazkirah Bulan Mac 2022:
Topik Transgender**
PTAR Shah Alam - muka 4



**Majlis Jasamu Dikenang, Budi Disanjung:
Encik Wan Abdul Rahim Wan Omar**
PTAR Segamat - muka 17



**Taklimat Orientasi Perpustakaan & Lawatan
Berpandu Kepada Pelajar Baharu**
PTAR Dungun - muka 30



**Bengkel Pemantapan Pengurusan Pusat
Sumber Kolej Komuniti Tapah, PTAR Tapah**
PTAR Tapah - muka 51



**LIVE@PTAR Bicara Bersama Pakar Mata:
Glaukoma: Pencuri Senyap Penglihatan**
PTAR Hospital UiTM - muka 54

PROMOSI@PTAR



**LIVE@PTAR- BICARA BERSAMA PAKAR MATA:
GLAUKOMA - PENCURI SENYAP PENGLIHATAN
4 MAC 2022**

Disediakan oleh: Wan Rohani Wan Chin

LIVE@PTAR
SEGMENT BICARA PAKAR
Sempena World Glaucoma Week 2022
Topik: Bicara pakar Bersama pakar Mata
GLAUKOMA
Pencuri Senyap Penglihatan

PANEL
PROF MADYA DR SUSHIL KUMAR VASUDEVAN
(Pakar Kesulitan Oftalmologi & Glaukoma)

PANEL
DR. AZLAN AZHA MUSA
(Pakar Oftalmologi & Glaukoma)

PN. WAN ROHANI BINTI WAN CHIN
(Pustakawan Kanan)
MODERATOR

09 MAC 2022
RABU 3:00PM - 4:00PM

Dengan Kerjasama Jabatan Oftalmologi Hospital UiTM Puncak Alam
PTAR HOSPITAL UiTM
LIVE@PTAR UiTM



Untuk menonton
semula:



Pada 9 Mac 2022 (Rabu), Perpustakaan Perubatan Tun Abdul Razak Hospital UiTM dengan kerjasama Jabatan Oftalmologi Hospital UiTM Puncak Alam telah mengadakan program siaran langsung Live@PTAR-Bicara Pakar Bersama Pakar Mata: Glaukoma Pencuri Senyap Penglihatan.

Objektif program adalah untuk membudayakan program ilmiah berteraskan pembudayaan galakan membaca, meningkatkan ketampakan (Visibility) Perpustakaan Tun Abdul Razak dari usaha-usaha pembudayaan ilmu, dan menjadi pusat kecemerlangan bagi program-program pembudayaan ilmu.

Program ini bersiaran secara langsung di laman sosial Facebook dan juga YouTube yang mengupas tentang penyakit mata Glaukoma yang perlu diketahui oleh semua golongan masyarakat. Ianya merupakan penyakit mata yang tanpa disedari boleh menyebabkan kebutaan dan perlu mendapatkan rawatan pakar dengan segera. Justeru, pencegahan awal melalui saringan mata di klinik pakar amat digalakkan terutamanya kepada individu berumur empat puluh (40) tahun ke atas yang berisiko.

