

21-3-2026

UDAYAVANI - MANIPAL

## ಮಣಿಪಾಲ ಕೆಎಂಸಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆ ವಿಶ್ವ ಗ್ಲೂಕೋಮಾ ಸಪ್ತಾಹ ಆಚರಣೆ

**ಮಣಿಪಾಲ, ಮಾ. 20:** ಗ್ಲೂಕೋಮಾದ ಆರಂಭಿಕ ಪತ್ತೆಯ ಮಹತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ 2026ರ ವಿಶ್ವ ಗ್ಲೂಕೋಮಾ ಸಪ್ತಾಹ (ಮಾರ್ಚ್ 8-14)ದ ಭಾಗವಾಗಿ ಇಲ್ಲಿನ ಕ್ಸೂರ್ಬಾ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಮತ್ತು ಆಸ್ಪತ್ರೆಯ ನೇತ್ರವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗವು ಮಾ. 14ರಂದು 'ಸೀ ದಿ ಡಿಸ್, ಸೀ ದಿ ರೆಟಿನಾ, ಸೇವ್ ದಿ ವಿಷನ್' ಎಂಬ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯಡಿ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತರಬೇತಿ ನಡೆಸಿದೆ.



ತುರ್ತು ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ| ವಿಮಲ್ ಕೃಷ್ಣನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ, ಸರಳ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಮೂಲಕ ಕಣ್ಣಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಮೊದಲೇ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವುದರಿಂದ ಶಾಶ್ವತ ದೃಷ್ಟಿ ನಷ್ಟ ತಡೆಯಬಹುದು ಎಂದರು. ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ, ಗ್ಲೂಕೋಮಾ ತಜ್ಞ ಡಾ| ನೀತಾ ಕೆ.ಐ.ಆರ್. ಮಾತನಾಡಿ, ಗ್ಲೂಕೋಮಾ ಆರಂಭಿಕ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಆದ್ದರಿಂದ ನಿಯಮಿತ ತಪಾಸಣೆ ಅಗತ್ಯ ಎಂದರು. ಡಾ| ಶ್ರೀವಿದ್ಯಾ ಬಾಲಕೃಷ್ಣನ್ ನಿರೂಪಿಸಿ, ವಂದಿಸಿದರು.

## ರೇಟಿನಾ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತರಬೇತಿ

ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ವಾರ್ತೆ

ಉಡುಪಿ: ಮಣಿಪಾಲದ ಕಸ್ತೂರ್ಬಾ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಮತ್ತು ಆಸ್ಪತ್ರೆಯ ನೇತ್ರ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದ ವತಿಯಿಂದ ಅಪ್ಲೈಡ್ ಡಿಸ್ ಮತ್ತು ರೇಟಿನಾ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತರಬೇತಿ ಈಚೆಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.

ಗ್ಲೂಕೋಮಾ ಮತ್ತು ಆರಂಭಿಕ ಪತ್ತೆಯ ಮಹತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ 2026ರ ವಿಶ್ವ ಗ್ಲೂಕೋಮಾ ಸಪ್ತಾಹದ ಅಂಗವಾಗಿ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ತುರ್ತು ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ.ವಿಮಲ್ ಕೃಷ್ಣನ್ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.

ಗ್ಲೂಕೋಮಾ ತಜ್ಞೆ ಡಾ.ನೀತಾ ಕೆ.ಐ.ಆರ್. ಮಾತನಾಡಿದರು. ಡಾ.ಶ್ರೀವಿದ್ಯಾ ಬಾಲಕೃಷ್ಣನ್ ವಂದಿಸಿದರು.



ರೇಟಿನಾ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತರಬೇತಿ ಜರುಗಿತು

# ಮಣಿಪಾಲದ ಕಸೂರ್ಬಾ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಮತ್ತು ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಆಪ್ಲಿಕ್ ಡಿಸ್ಕ್ ಮತ್ತು ರೆಟಿನಾ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಕುರಿತು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತರಬೇತಿ



by Dhrishya News - 18/03/2026 in ಮುಂಬವುಟಿ

0



0 7

SHARES VIEWS

ಮಣಿಪಾಲ, 18 ಮಾರ್ಚ್ 2026: ಮಣಿಪಾಲದ ಕಸೂರ್ಬಾ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಮತ್ತು ಆಸ್ಪತ್ರೆಯ ನೇತ್ರವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗವು ಮಾರ್ಚ್ 14, 2026 ರಂದು "ಸೀ ದಿ ಡಿಸ್ಕ್, ಸೀ ದಿ ರೆಟಿನಾ, ಸೇವ್ ದಿ ವಿಷನ್" ಎಂಬ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯಡಿ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತರಬೇತಿ ಅವಧಿಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು. ಅಪ್ಪಾಲ್ಯೂಸ್ಯೂಪ್ ಬಳಸಿ ಆಪ್ಲಿಕ್ ಡಿಸ್ಕ್ ಮತ್ತು ರೆಟಿನಲ್ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕುರಿತು ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಗುಣೋಮಾ ಮತ್ತು ಆರಂಭಿಕ ಪತ್ತೆಯ ಮಹತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ 2026 ರ ವಿಶ್ವ ಗುಣೋಮಾ ಸಪ್ತಾಹ (ಮಾರ್ಚ್ 8-14) ವನ್ನು ಗುರುತಿಸುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಭಾಗವಾಗಿ ನೇತ್ರವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗವು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನಡೆಸಿತು.

ತುರ್ತು ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ವಿಮಲ್ ಕೃಷ್ಣನ್ ಅವರು ಈ ಅಧಿವೇಶನವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು, ಅವರು ದಿನನಿತ್ಯದ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಅಭ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ಫಂಡಸ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮಹತ್ವದ ಕುರಿತು ಒಳನೋಟವುಳ್ಳ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದರು. ಸರಳ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಮೂಲಕ ಕಣ್ಣಿನ



ಮುಖಪುಟ > ಆರೋಗ್ಯ > ಮಣಿಪಾಲದ ಕಸ್ಟೋರ್ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಮತ್ತು ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಆಪ್ತಿಕಾ ಡಿಸ್ಕ ಮತ್ತು ರೆಟಿನಾ ಪರಿಶೀಲನೆಯ ಕುರಿತು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತರಬೇತಿ

## ಮಣಿಪಾಲದ ಕಸ್ಟೋರ್ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಮತ್ತು ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಆಪ್ತಿಕಾ ಡಿಸ್ಕ ಮತ್ತು ರೆಟಿನಾ ಪರಿಶೀಲನೆಯ ಕುರಿತು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತರಬೇತಿ

© KaravaliXpress~Janardhan Kodavoor © ಮಾರ್ಚ್ 20, 2026



ಮಣಿಪಾಲದ ಕಸ್ಟೋರ್ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಮತ್ತು ಆಸ್ಪತ್ರೆಯ ನೇತೃವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗವು ಮಾರ್ಚ್ 14, 2026 ರಂದು "ಸೀ ಡಿ ಡಿಸ್ಕ, ಸೀ ಡಿ ರೆಟಿನಾ, ಸೇವ್ ಡಿ ವಿಷನ್" ಎಂಬ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯಡಿ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತರಬೇತಿ ಅವಧಿಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು. ಅಪ್ಪಾಲ್ಯೋಸ್ಟೋಪ್ ಬಳಸಿ ಆಪ್ತಿಕಾ ಡಿಸ್ಕ ಮತ್ತು ರೆಟಿನಲ್ ಪರಿಶೀಲನೆಯ ಕುರಿತು ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಗ್ಲೂಕೋಮಾ ಮತ್ತು ಆರಂಭಿಕ ಪತ್ತೆಯ ಮಹತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ 2026 ರ ವಿಶ್ವ ಗ್ಲೂಕೋಮಾ ಸಪ್ತಾಹ (ಮಾರ್ಚ್ 8-14) ವನ್ನು ಗುರುತಿಸುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಭಾಗವಾಗಿ ನೇತೃವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗವು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನಡೆಸಿತು.

ತುರ್ತು ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ವಿಮಲ್ ಕೃಷ್ಣನ್ ಅವರು ಈ ಅಧಿವೇಶನವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು, ಅವರು ದಿನನಿತ್ಯದ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಅಭ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ಫಂಡಸ್ ಪರಿಶೀಲನೆಯ ಮಹತ್ವದ ಕುರಿತು ಒಳನೋಟವುಳ್ಳ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದರು. ಸರಳ ಪರಿಶೀಲನೆಗಳ ಮೂಲಕ ಕಣ್ಣಿನ ಕಾಯಿಲೆಗಳನ್ನು ಮೊದಲೇ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವುದರಿಂದ ಶಾಶ್ವತ ದೃಷ್ಟಿ ನಷ್ಟವನ್ನು ತಡೆಯಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಎಂದು ಅವರು ಒತ್ತಿ ಹೇಳಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಅಸೋಸಿಯೇಟ್ ಪ್ರೊಫೆಸರ್ ಮತ್ತು ಗ್ಲೂಕೋಮಾ ತಜ್ಞ ಡಾ. ನೀತಾ ಕೆ.ಐ.ಆರ್., ಗ್ಲೂಕೋಮಾವನ್ನು "ದೃಷ್ಟಿಯ ಮೂಕ ಕಳ್ಳ" ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಕೆಂದರೆ ಅದು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಆರಂಭಿಕ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ರೋಗವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಯಾವುದೇ ನೋವು, ಕಣ್ಣು ಕೆಂಪು ಅಥವಾ ಗಮನಾರ್ಹ ದೃಷ್ಟಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಲ್ಲದೆ ಆರಂಭವಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಲಕ್ಷಣಗಳು ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಹೊತ್ತಿಗೆ, ಗಮನಾರ್ಹ ಮತ್ತು ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗದ ದೃಷ್ಟಿ ನಷ್ಟವು ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ಅವರು ವಿವರಿಸಿದರು. ಆದ್ದರಿಂದ, ನಿಯಮಿತ ತಪಾಸಣೆ ಅತ್ಯಗತ್ಯ ಎಂದರು.

## Udupi: Hands-on training on optic disc & retina examination held at KMC Manipal

Wed, Mar 18 2026 04:32:44 PM



Media Release

Udupi, Mar 18: Department of Ophthalmology, Kasturba Medical College and Hospital Manipal organised a clinical hands-on training session titled 'See the Disc, See the Retina, Save the Vision' on March 14 to train postgraduate students in the use of the direct ophthalmoscope for optic disc and retinal examination.

The programme was conducted by the Department of Ophthalmology as part of activities marking World Glaucoma Week 2026 (March 8–14) with the aim of promoting awareness about glaucoma and the importance of early detection.

The session was inaugurated by Dr Vimal Krishnan, professor and head of the Department of Emergency Medicine, who delivered an insightful talk on the importance of fundus examination in routine clinical practice. He emphasized that early detection of eye conditions through simple examinations can help prevent permanent vision loss.

Speaking on the occasion, Dr Neetha K I R, associate professor and glaucoma specialist, highlighted that glaucoma is often called the 'silent thief of sight' because it usually does not show symptoms in its early stages. She explained that the disease often progresses without pain, redness, or noticeable vision problems, and by the time symptoms appear, significant and irreversible vision loss may have already occurred. Hence, regular screening is essential, especially for individuals at risk.



LINK: <https://share.google/Jcjc39SuXi7NiTZvt>

*Richard D'Souza*

*Kemmannu News Network, 18-03-2026 15:18:41*

[Write Comment](#) | [E-Mail To a Friend](#) | [Facebook](#) | [Twitter](#) | [Print](#)

Manipal, 18 March 2026: Department of Ophthalmology, Kasturba Medical College and Hospital Manipal organized a clinical hands-on training session titled "See the Disc, See the Retina, Save the Vision" on March 14, 2026, to train postgraduate students in the use of the direct ophthalmoscope for optic disc and retinal examination. The program was conducted by the Department of Ophthalmology as part of activities marking World Glaucoma Week 2026 (March 8–14) with the aim of promoting awareness about glaucoma and the importance of early detection.

