

ಬೆಸ್ಟ್ ಆರ್ಥಿಕ್ ಎಂಬ್ ಸಿಇ ಸಮೀಕ್ಷನಕ್ಕೆ ಇಂದು ಜಾಲನೆ

ಬೆಂಗಳೂರು.ಮಾ23:ಭಾರತ ಮತ್ತು ಅದರಾಚೆಗೆ ಮಾರಕಕ್ಕಾಸ್ಪರ್ ವಿರುದ್ಧದ ಹೋರಾಟದರೂಪರೇಶ್‌ಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸುವ ಸಂಬಂಧ ದಿ ಗ್ಲೋಬಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಕೇರ್ ಅಕಾಡೆಮಿ ಏರ್‌ಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಮೂರು ದಿನಗಳ ಬೆಸ್ಟ್ ಆರ್ಥಿಕ್ ಎಂಬ್ ಸಿಇ ಸಮೀಕ್ಷನಕ್ಕೆ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಇಂದು ಜಾಲನೆ ನೀಡಲಾಯಿತು.

ಸಮೀಕ್ಷನವನ್ನು ರಾಜೀವ್ ಗಾಂಧಿ ಆರೋಗ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಉಪಕುಲಪತಿ ಡಾ.ಎಂ.ಕೆ.ರಮೇಶ್ ಅವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಹೆಲ್ತ್ ಕೇರ್ ಎಂಟರ್ ಪ್ರೈಸ್‌ನ ಗ್ಲೋಬಲ್ ಮೆಡಿಕಲ್ ಅಡ್ಸರ್‌ಡಾ.ರಾಧೇಶ್‌ಬಾಂನಾಯ್‌ ಮತ್ತು ಹೆಲ್ತ್ ಕೇರ್ ಗ್ಲೋಬಲ್ ಎಂಟರ್ ಪ್ರೈಸ್‌ನ ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡಾ.ಬಿ.ಎಸ್.ಅಜಯಕುಮಾರ್ ಮುಖ್ಯ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದರು. ಕ್ಯಾಸ್ಪರ್ ಆರ್ಕೆ ವೃತ್ತಿಪರಿಗೆ ಹೊಸ ಭರವಸೆಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ ಎಂಬ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಸಮೀಕ್ಷನದಲ್ಲಿ ಮೂಡಿಬಂದಿದೆ.

ಜೀವಚೋವ ಮತ್ತು ಎಚ್‌ ಸಿಬೆ ಹಾಸ್ಪಿಟಲ್‌ನ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡಾ.ಅಜಯಕುಮಾರ್ ಅವರು, ರೋಗಿಗಳ ಚೇತರಿಕೆ ಮತ್ತು ಗುಣಮುಖಿ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಸುಧಾರಣೆ ತರುವ ನವೀನ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಲಾಗಿದೆ. ಇದು ನೈಜ-ಪ್ರಪಂಚದ ಸನಿಹಿತಗಳ ಕಡೆಗೆ ಆಂಕಾಲಾಚಿ

ಆರ್ಕೆಯನ್ನು ರೀ-ಬಿರಿಯಿಂಟ್‌ ಮಾಡುವ ಅಧಿವಾ ತೀವ್ರ ರೀತಿಯ ಗಮನಹರಿಸುವ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿ ಸಮೀಕ್ಷನ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಬೇಕು ಎಂದು ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು.

ರಾಜೀವ್ ಗಾಂಧಿ ಆರೋಗ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಉಪಕುಲಪತಿ ಡಾ.ರಮೇಶ್ ಎಂ.ಕೆ.ಅವರು, ಸಮೀಕ್ಷನದ ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣೇಕ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದರು. ಯುನ್ಯೆಟ್‌ಡ್‌ ಕಿಂಗ್‌ಬಂಡ್‌ ಡಾ.ಅಯಂಡ್‌ ವಾಡ್‌ ಅವರು, ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳ ಕಡೆಗೆ ಕ್ಯಾಸ್ಪರ್ ತಜ್ಜ್ಞರನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸುವ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದಕ್ಕೆ ಮೆಚ್ಚಿಗೆ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು.

ಸಂಘಟನಾ ಸಮಿತಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಡಾ.ತೇವಿರ್ ಪಾಟೀಲ್ ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡಾ.ರಾಧೇಶ್‌ಬಾಂ ಅವರು, ಇಮ್ಮುನೋಥೆರಾಪಿಯ ವ್ಯಜಾನಿಕ ತಿಳುವಳಿಕೆಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಮೀಕ್ಷನ ಪಾತ್ರ ದೊಡ್ಡದು ಎಂದು ಶಾಫ್ಟಿಸಿದರು.

ಸ್ವೀಂಟಿಫಿಕ್ ಕರ್ಮಾಂಕಣ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡಾ.ಗೋವಿಂದ ಬಾಬು ಅವರು, ಕ್ಯಾಸ್ಪರ್ ಆರ್ಕೆಯ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಂಖಾರಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಆಳವಾದ ತಿಳುವಳಿಕೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಸುವಲ್ಲಿ ಈ ಸಮೀಕ್ಷನ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದರು.

“ಬೆಸ್ಟ್ ಆಫ್ ಎವರ್ ಸಿಒ್” ಸಮೀಕ್ಷಾನಕ್ಕೆ ಬಾಲನೆ

ಪಿಶ್ಚಾಲಿ | ಬೆಂಗಳೂರು

ಭಾರತ ಮತ್ತು ಅದರಾಚಿಗೆ ಮಾರಕ ಕ್ಷಾಸ್ಸರ್ ವಿರುದ್ಧದ ಹೋರಾಟದ ರೂಪುರೇಶೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚೆಸುವ ಸಂಬಂಧ ದಿ ಗ್ಲೋಬಲ್ ಹೆಲ್ಟ್ ಕೇರ್ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪರ್ಸನಲಾಗಿದ್ದ ಮೂರು ದಿನಗಳ “ಬೆಸ್ಟ್ ಆಫ್ ಎವರ್ ಸಿಒ್” ಸಮೀಕ್ಷಾನಕ್ಕೆ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಬಾಲನೆ ನೀಡಲಾಯಿತು.

ಕ್ಷಾಸ್ಸರ್ ರೋಗ ನಿರ್ಮಾಲನೆ ಮತ್ತು ಈ ಸಮಸ್ಯೆಗೆ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿರುವ ಸಂಶೋಧನೆಗಳು ಮತ್ತು ಸುಧಾರಣೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಬೆಳಕು ಚೆಲ್ಲುವ ಸಮೀಕ್ಷಾನ ಇದಾಗಿದೆ.

ಈ ಸಮೀಕ್ಷಾನದಲ್ಲಿ ದೇಶಾದ್ಯಂತ ಆಗಮಿಸಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ಕ್ಷಾಸ್ಸರ್ ರೋಗ ತಜ್ಞರು ಸಮಗ್ರ ಚರ್ಚೆ ನಡೆಸಲಿದ್ದಾರೆ. ಅದೇ ರೀತಿ ಅಮೇರಿಕನ್ ಸೈಂಸ್ಟೆಟ್ ಆಫ್ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಆಂಕಾಲಾಚಿನ ವಾರ್ಕೆ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಚರ್ಚೆಸಲಾದ ಮತ್ತು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ನಿರ್ಧಾರಗಳನ್ನು ಮಂಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

FICIALLY LICENSED



ಪ್ರಜಾಂವಾಣಿ

‘ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಇಮ್ಮ್ಯೂನೋಥರಿಪಿ ಸಹಕಾರಿ’

ಪ್ರಜಾಂವಾಣಿ ವಾರ್ತೆ

ಚೆಂಗಳೂರು: ‘ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ನೆರವಿನಿಂದಾಗಿ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹವಾದ ಪ್ರಗತಿ ಸಾಧಿಸಿದ್ದೇವೆ. ತಲೆ ಮತ್ತು ಕುತ್ತಿಗೆ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಇಮ್ಮ್ಯೂನೋಥರಿಪಿ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ’ ಎಂದು ಎಚೋಸಿಡಿ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಅಸ್ತ್ರೇಯ ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡಾ.ಬಿ.ಎಸ್. ಅಜಯ್ ಕುಮಾರ್ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಕಾರ್ಯಾಲಯ ಸುಧಾರಿತ ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಪರಿಹಾರದ ಬಗ್ಗೆ ಚಚೆ ನಡೆಸಲು ದಿ ಗ್ಲೋಬಲ್ ಹೆಲ್ಟ್ ಕೇರ್ ಅಕಾಡೆಮಿ ನಗರದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿರುವ ಮೂರು ದಿನಗಳ ‘ಬೆಸ್ಟ್ ಆಫ್ ಎಎಸ್ ಸಿಬ್’ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ, ಮಾತನಾಡಿದರು.

‘ಬದಲಾದ ಜೀವನಶೈಲಿ, ಪಾಶ್ಚಾತ್ಯ



ಅಜಯ್
ಕುಮಾರ್

ಪ್ರಕರಣಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿವೆ. ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ವಿಧಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಮಹಿಳೆಯರಲ್ಲಿ ಸ್ತನ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಹಾಗೂ ಪುರಷರಲ್ಲಿ ಶ್ವಾಸಕೋಶ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಪ್ರಕರಣಗಳು ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ವರದಿಯಾಗುತ್ತಿವೆ. ಅದ್ದರಿಂದ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ಆವಿಷ್ಠಾರ ಗಳನ್ನು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ತಲೆ ಮತ್ತು ಕುತ್ತಿಗೆ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಪ್ರಕರಣಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಇಮ್ಮ್ಯೂನೋಥರಿಪಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮಹತ್ವದ ಆವಿಷ್ಠಾರವಾಗಿದೆ. ಈ

ಆರ ಪದ್ಧತಿ, ಧೂಮಪಾನ ದಂತಹ ವ್ಯಾಸನ, ಒತ್ತಡದ ಜೀವನ, ಕಲುಷಿತ ಪರಿಸರ ಸೇರಿ ವಿವಿಧ ಕಾರಣಗಳಿಂದ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್

ವಿಧಾನದಡಿ ಎಚೋಸಿಡಿ ಅಸ್ತ್ರೇಯಲ್ಲಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು, ರೋಗಿಗಳ ಚೀತರಿಸಿ ಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ’ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

‘ಇಮ್ಮ್ಯೂನೋಥರಿಪಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ವೃಕ್ಷಿಯ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ, ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಕೋಶದ ವಿರುದ್ಧ ರಕ್ಷಣೆ ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ’ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ರಾಜೀವ್ ಗಾಂಧಿ ಅರೋಗ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿ ಡಾ.ಎಂ.ಕೆ. ರಮೇಶ್, ‘ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಕಾರ್ಯಲ್ಯಾಂಚಿಟೆಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಲ್ಯಾಂಚಿಟೆಗೆ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗ್ರತ್ತಿಯೂ ಮೂಡುತ್ತಿದೆ. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ನೆರವಿನಿಂದ ನಿಖಿಲ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ, ವೃಕ್ಷಿಯನ್ನು ಪ್ರಾಣ ಪಾಯದಿಂದ ಪಾರು ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತಿದೆ. ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಯಂತಹ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ನಿಖಿಲ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗುತ್ತಿವೆ’ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

மேம்பட்ட சிகிச்சை குறித்துபெங்களூரில் 3 நாள் மாநாடு



பெங்களூரு, மார்ச் 23-இந்தியாவிலும் உலகம் முழுவதும் கொடிய புற்றுநோய்க்கு எதிராக மேம்பட்ட சிகிச்சை அளிப்பது குறித்த அகாடமி நடத்தும் மூன்று நாள் 'பெஸ்ட் ஆஃப் ஆஸ்கோ' மாநாடு பெங்களூரில் இன்று துவங்கியது.இந்த மாநாட்டில் புற்றுநோயை ஒழிக்கவும், இய்பிரச்னைக்கு தீர்வு காணவும் செய்யப்பட்டுள்ள ஆராய்ச்சிகள் மற்றும் மேம்பாடுகளை வெளிச்சம் போட்டுக் காட்டவுள்ளது.நாடு முழுவதும் உள்ள வல்லுநர்கள் விரிவான விவாதம் நடத்துவார்கள்.

அதேபோல், சொசைட்டி ஆஃப் கிளினிக்கல் ஆன்காலஜி ஆண்டு கூட்டத்தில் விவாதிக்கப்பட்டு எடுக்கப்பட்ட அமெரிக்க பயனுள்ள முடிவுகள் வழங்கப்பட்டன.மாநாட்டை துணைவேந்தர் டாக்டர் எம். கோமேஷ் துவக்கி வைத்தார். ராஜீவ் காந்தி சுகாதார அறிவியல் பல்கலைக்கழகம் ஹெல்த்கேர் எண்டர்பிரைசஸ் குழுமம் மருத்துவ ஆலோசகர் டாக்டர் ராதேஷ்யாம் நாயக், ஹெல்த் கேர் குளோபல் எண்டர்பிரைசஸ் நிர்வாக தலைவர் டாக்டர் பி.எஸ். அஜயகுமார் ஆகியோர் சிறப்புரையாற்றினர்.இந்தியா போன்ற ஏழை மற்றும் நடுத்தர வருமான நாடுகளில் அதிகரித்து

வரும் புற்றுநோய்ச் சுமையை நிவர்த்தி செய்வதற்கான அவசரத் தேவையை மையமாக வைத்து, ரீ பெஸ்ட் ஆஃப் ASCO" மாநாட்டில் புற்றுநோய் சிகிச்சையின் சமீபத்திய போக்குகள், குறிப்பாக நோயெதிர்ப்பு சிகிச்சை குறித்து நீண்ட விவாதம் நடைபெற்றது.

முறை பரவலாக விவாதிக்கப்பட்டது. இது புற்றுநோய் சிகிச்சை நிபுணர்களுக்கு புதிய நம்பிக்கையை அளிக்கிறது என்று மாநாடு கூறியது. மருத்து வமன களின் தலைவர் டாக்டர் அஜயகுமார், நோயாளிகளின் குணமடை வதையும் குணப்படுத்துவதையும் கணிசமாக மேம்படுத்தும் புதுமையான சிகிச்சை முறைகளை செயல்படுத்துவதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளார். நிஜ உலக குழ்நிலைகளை நோக்கி புற்றுநோயியல் சிகிச்சையை மறு- நோக்கு அல்லது தீவிர கவனம் செலுத்துவதற்கான ஒரு மன்றமாக மாநாடு ஒரு முக்கிய பங்கை வகிக்க வேண்டும் என்று அது பரிந்துரைத்தது. ராஜீவ் காந்தி சுகாதார அறிவியல் பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் டாக்டர் ராமேஷ் எம்.கே, மாநாட்டின் கல்வி தாக்கங்கள் குறித்து சிறப்புரையாற்றினார்.

Global Healthcare Academy hosts 'Best of ASCO' conference

HANS NEWS SERVICE
BENGALURU

THE Global Healthcare Academy (GHA) on Friday inaugurated "Best of ASCO" conference marking a significant step in the fight against cancer in India and beyond. The three-day conference, focusing on the groundbreaking research and advancements in oncology, brought together leading oncologists from across the country to discuss, debate, and disseminate the most impactful findings from the American Society of Clinical Oncology (ASCO) annual meeting.

Speaking after the inaugurating, Dr. M K Ramesh, Vice-Chancellor of Rajiv Gandhi University of Health Sciences, stressed on the urgent need to address the growing cancer burden, especially in low- and middle-income countries including India. He voiced the educational impact of the conference, highlighting the potential of Immunotherapy modalities to advance cancer treatment significantly. The



event served not only as a learning platform but also as an initiative to further healthcare advancements and opportunities for medical professionals.

The "Best of ASCO" conference showcased the latest trends in cancer treatment, with a special focus on Immunotherapy. This innovative approach to cancer treatment, which has seen significant advances over the past 15 years, was discussed extensively, offering new hope and directions for cancer care professionals.

Dr. Ajaikumar, Chairman of GHA and HCG Hospitals,

emphasized the importance of the conference as a platform to re-orient oncology care towards real-world scenarios, aiming to implement innovative treatment modalities that could significantly improve patient outcomes.

Echoing the sentiments of national experts, Dr. Andrew Wardley from the United Kingdom praised the initiative for orienting oncology professionals towards the latest innovations in Immunotherapy, stressing the importance of international collaboration in the fight against cancer.

Organising Committee

Secretary Dr. Shekar Patil and Chairman Dr. Radheshyam both highlighted the conference's role in advancing the scientific understanding of Immunotherapy, reinforcing the commitment to improving patient care through continuous research and innovation. Dr. Govind Babu, Chair of the Scientific Committee, underlined the conference's comprehensive coverage of cancer management, including discussions on genomics, precision medicine, artificial intelligence, and clinical research, all aimed at enhancing the multidisciplinary approach to cancer care.