

ಮಣಿಪಾಲದ ಕಸ್ತೂರ್ಬಾ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಮೈಲುಗಲ್ಲು ರೋಬೋಟಿಕ್ಸ್ ನಿಂದ ಯಶಸ್ವಿ 50 ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ

■ ವಿಶ್ವಸುಧೀಲೋಕ ಉಡುಪಿ

ಮಣಿಪಾಲದ ಕಸ್ತೂರ್ಬಾ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯು ರೋಬೋಟಿಕ್ಸ್ ನೆರವಿನಿಂದ 50 ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಮೂಲಕ ಮಹತ್ವದ ಮೈಲುಗಲ್ಲು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ.

ಗುದನಾಳದ ಪಾಲಿಪ್ ಗೆ ರೋಬೋಟಿಕ್ಸ್ ನೆರವಿನಿಂದ 50 ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಒಳಗಾದ 74 ವರ್ಷದ ರೋಗಿಯು ಕೂಡ ಸುಗಮ ಮತ್ತು ಆರಾಮದಾಯಕ ಚೇತರಿಕೆಯ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ 2-3 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಅವರಿಗೆ ನಡೆಯಲು ಮತ್ತು ದಿನನಿತ್ಯದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಪುನರಾರಂಭಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಯಿತು. ಮಹಾನಗರಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ತುಂಬಾ ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಈ ಸುಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮಣಿಪಾಲದ ಕಸ್ತೂರ್ಬಾ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ದೊರೆಯಿತು ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಹಂಚಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

ಮಣಿಪಾಲ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯ ಈ ಸುಧಾರಿತ ಮತ್ತು ರೋಗಿ ಕೇಂದ್ರಿತ ರೋಬೋಟಿಕ್ಸ್ ನೆರವಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಕಳೆದ ಜೂನ್ ನಲ್ಲಿಯೇ ಆರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ವಿಧಾನದ ಮೂಲಕ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರ, ಸಕಾರಾತ್ಮಕ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಫಲಿತಾಂಶ ನೀಡುತ್ತಿದೆ. ಈ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯನ್ನು ಆಂಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಮೂತ್ರಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ



ಮಣಿಪಾಲದ ಕಸ್ತೂರ್ಬಾ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ರೋಬೋಟಿಕ್ಸ್ ನೆರವಿನಿಂದ ಯಶಸ್ವಿ 50 ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಡೆಸಿದ ಸಂಭ್ರಮ ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು.

ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ.

ವನಿದು ರೋಬೋಟಿಕ್ಸ್ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ:

ರೋಬೋಟಿಕ್ಸ್ ನೆರವಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮುಂದುವರಿದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ತಂತ್ರವಾಗಿದ್ದು, ಇದನ್ನು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಕ ವೈದ್ಯರು ಕಾರ್ಯವಿಧಾನದ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಸಂಪೂರ್ಣ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿರುತ್ತಾರೆ. ರೋಬೋಟಿಕ್ಸ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ತಾನೇ ಸ್ವಯಂ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವುದಿಲ್ಲ, ಬದಲಾಗಿ ಇದು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಕರ ದಕ್ಷತೆ, ನಿಖರತೆ, ಸ್ಥಿರತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಾಧನವಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ರೋಗಿಯ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

ರೋಬೋಟಿಕ್ಸ್ ನೆರವಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯು ಅಳವಡಿಕೆ ಹಲವಾರು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ಕದಾದ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ನಿಖರವಾದ ಛೇದನಗಳು, ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಂತರದ ಅಲ್ಪ ನೋವು, ಕನಿಷ್ಠ ರಕ್ತದ ನಷ್ಟ, ಕಡಿಮೆ

ಸೋಂಕಿನ ಅಪಾಯ ಮತ್ತು ವೇಗದ ಚೇತರಿಕೆ ಸೇರಿವೆ. ಸುಧಾರಿತ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಜತೆಗೆ ಈ ವಿಧಾನ ತುಲನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಕೈಗೆಟುಕುವ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿದೆ.

ಇದು ಮಹಾನಗರ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗಿಂತ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ರೋಗಿಗಳು ಕಡಿಮೆ ಆಸ್ಪತ್ರೆ ವಾಸ, ಸಾಮಾನ್ಯ ದೈನಂದಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಬೇಗನೆ ಮರಳುವುದು ಮತ್ತು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ತಂತ್ರಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಉತ್ತಮ ಸೌಂದರ್ಯವರ್ಧಕ ಫಲಿತಾಂಶಗಳಿಂದ ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ. ರೋಗಿಗಳ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ನಿರಂತರವಾಗಿ ಸಕಾರಾತ್ಮಕವಾಗಿದೆ. ಅನೇಕರು ವೇಗದ ಚೇತರಿಕೆ, ಕಡಿಮೆ ಆಸ್ಪತ್ರೆ ಮತ್ತು ಒಟ್ಟಾರೆ ಧನಾತ್ಮಕ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ. ಇದು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಜೀವನದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸುಧಾರಣೆಯ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಶೇ.85 ರಿಂದ ಶೇ.98 ವರೆಗೆ ಸಂತ್ಯಾಸನವನ್ನು ರೋಗಿಗಳು ವ್ಯಕ್ತ ಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ಆಸ್ಪತ್ರೆ ಪ್ರಕಟಣೆ ತಿಳಿಸಿದೆ.

ಹೊಸ ದಿಗಂತ ಸಂಗಮ

ಬುಧವಾರ 24, ಡಿಸೆಂಬರ್ 2025

ಮಣಿಪಾಲ ಕಸೂರ್ಬಾ ಆಸ್ಪತ್ರೆ ಯಶಸ್ವಿ 50 ರೋಬೋಟಿಕ್ ನೆರವಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು

ಉಡುಪಿ: ಮಣಿಪಾಲದ ಕಸೂರ್ಬಾ ಆಸ್ಪತ್ರೆ 50 ರೋಬೋಟಿಕ್ ನೆರವಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಮೂಲಕ ಮಹತ್ವದ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ. ಇದು ಸುಧಾರಿತ ಮತ್ತು ರೋಗಿ-ಕೇಂದ್ರಿತ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಆರೈಕೆಗೆ ತನ್ನ ಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಿದೆ. ರೋಬೋಟಿಕ್ ನೆರವಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಜೂನ್ 2025ರಲ್ಲಿ ಪರಿಚಯಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಪ್ರಧಾನವಾಗಿ ಆಂಕೂಲಾಜಿ, ಮೂತ್ರಶಾಸ್ತ್ರಕಾರಿಯಲಿಗಳ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ರೋಬೋಟಿಕ್ ನೆರವಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಒಂದು ಮುಂದುವರಿದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ತಂತ್ರವಾಗಿದ್ದು, ಇದನ್ನು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಕ ವೈದ್ಯರು ಕಾರ್ಯವಿಧಾನದ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಸಂಪೂರ್ಣ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿರುತ್ತಾರೆ. ರೋಬೋಟಿಕ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ತಾನೇ ಸ್ವಯಂ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವುದಿಲ್ಲ, ಬದಲಾಗಿ, ಇದು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಕರ ದಕ್ಷತೆ, ನಿಖರತೆ, ಸ್ಥಿರತೆ ಮತ್ತು ದೃಷ್ಟೀಕರಣವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಾಧನವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ರೋಬೋಟಿಕ್ ನೆರವಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯು ಅಳವಡಿಕೆಯು ಹಲವಾರು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ,



ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ಕದಾದ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ನಿಖರವಾದ ಛೇದನಗಳು, ಕಡಿಮೆ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಂತರದ ನೋವು, ಕನಿಷ್ಠ ರಕ್ತದ ನಷ್ಟ, ಕಡಿಮೆ ಸೋಂಕಿನ ಆಪಾಯ ಮತ್ತು ವೇಗದ ಚೇತರಿಕೆ ಸೇರಿವೆ. ಸುಧಾರಿತ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಜೊತೆಗೆ, ಈ ವಿಧಾನವು ತುಲನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಕೈಗೆಟುಕುವ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿದೆ. ರೋಗಿಗಳು ಕಡಿಮೆ ಆಸ್ಪತ್ರೆ ವಾಸ, ಸಾಮಾನ್ಯ ಧೈನಂದಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಬೇಗನೆ ಮರಳುವುದು ಮತ್ತು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ತಂತ್ರಗಳಿಗಿಂತ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಉತ್ತಮ ಸೌಂದರ್ಯವರ್ಧಕ ಫಲಿತಾಂಶಗಳಿಂದ ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ. ಗುದನಾಳದ ಪಾಲಿಪ್ ಗಳ ರೋಬೋಟಿಕ್ ನೆರವಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಒಳಗಾದ 74 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನ ರೋಗಿಯು ಸುಗಮ ಮತ್ತು ಆರಾಮದಾಯಕ ಚೇತರಿಕೆಯ

ಅಭಿಪ್ರಾಯ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಅವರು ಕನಿಷ್ಠ ನೋವನ್ನು ಅನುಭವಿಸಿದರು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯವಿಧಾನದ ನಂತರ 2-3 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲು ಮತ್ತು ದಿನನಿತ್ಯದ ಚಟುವಟಿಕೆ ಪುನರಾರಂಭಿಸಲು ಸಾಧ್ಯ ವಾಯಿತು. ಮಹಾ ನಗರಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ತುಂಬಾ ಕಡಿಮೆ ದರದಲ್ಲಿ ಇಂತಹ ಸುಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮಣಿಪಾಲದ ಕಸೂರ್ಬಾ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ದೊರೆಯಿತು ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಹಂಚಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಛೇದನವು ತುಂಬಾ ಚಿಕ್ಕದ್ದು ನಿಖರವಾಗಿತ್ತು. ಆದ್ದರಿಂದ ಗಾಯದ ಬಗ್ಗೆ ನನಗೆ ಅರಿವೇ ಬರಲಿಲ್ಲ ಎಂದು ರೋಗಿ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ. ವೇಗವಾಗಿ ಚೇತರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕೆ ರೋಬೋಟಿಕ್ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯೇ ಕಾರಣ ಎಂದು ಶ್ಲಾಘಿಸಿದರು. ವೈದ್ಯಕೀಯವಾಗಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ರೋಗಿಗಳಿಗೆ ಅದನ್ನು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡುತ್ತೇನೆ ಎಂದಿದ್ದಾರೆ.

ಕೆಎಂಸಿಯಲ್ಲಿ 50 ರೋಬಾಟಿಕ್ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಯಶಸ್ವಿ



ರೋಬಾಟಿಕ್ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಯಶಸ್ವಿಯಾದ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಣಿಪಾಲದ ಕಸ್ತೂರ್ಬಾ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಭ್ರಮಾಚರಣೆ ನಡೆಯಿತು. ಡಾ.ಸುಧಾಕರ್ ಕಂಟಿಪುಡಿ, ಡಾ.ನವೀನ ಕುಮಾರ್, ಡಾ.ನವಾಜ್, ಡಾ.ಅನುಪಮ್ ಚೌಧರಿ ಮೊದಲಾದವರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

ಉಡುಪಿ: ಮಣಿಪಾಲದ ಕಸ್ತೂರ್ಬಾ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ರೋಬಾಟಿಕ್ ನೆರವಿನೊಂದಿಗೆ 50 ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ

■ ಮಹತ್ವದ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಸ್ಥಾಪನೆ ಮೂಲಕ ಮಹತ್ವದ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ರೋಬಾಟಿಕ್ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯನ್ನು ಜೂನ್

■ ಕಡಿಮೆ ನೋವು, ವೇಗದ ಚೇತರಿಕೆ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಚಯಿಸಲಾಯಿತು. ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯ ಸ್ಥಿರವಾಗಿ ಸಕಾರಾತ್ಮಕ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಈ ಆಂಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಮೂತ್ರಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಯಿಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.

ರೋಬಾಟಿಕ್ ನೆರವಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯು ಅಳವಡಿಕೆಯು ಹಲವಾರು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಚಿಕ್ಕದಾದ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ನಿಖರವಾದ ಛೇದನಗಳು, ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಂತರದ ಕಡಿಮೆ ನೋವು, ಕನಿಷ್ಠ ರಕ್ತದ ನಷ್ಟ, ಕಡಿಮೆ

ಸೋಂಕಿನ ಅಪಾಯ ಮತ್ತು ವೇಗದ ಚೇತರಿಕೆ ಕಾಣಬಹುದು. ಸುಧಾರಿತ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಕೈಗೆಟುಕುವ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಲಭ್ಯವಿದೆ.

74 ವರ್ಷದ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ: ಗುದನಾಳದ ಪಾಲಿಪ್‌ಗೆ ರೋಬಾಟಿಕ್ ನೆರವಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಒಳಗಾದ 74 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನ ರೋಗಿಯು ಸುಗಮ ಮತ್ತು ಆರಾಮದಾಯಕ ಚೇತರಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ್ದು, ನಂತರ 23 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲು ಮತ್ತು ದಿನನಿತ್ಯದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಪುನರಾರಂಭಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಯಿತು. ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಛೇದನವು ತುಂಬಾ ಚಿಕ್ಕದಾಗಿತ್ತು. ಆದ್ದರಿಂದ ಗಾಯದ ಬಗ್ಗೆ ನನಗೆ ಅರಿವೇ ಬರಲಿಲ್ಲ ಎಂದು ರೋಗಿ ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ. ಆಸ್ಪತ್ರೆ ಸಿಬಿಒ ಡಾ.ಸುಧಾಕರ್, ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ.ನವೀನ ಕುಮಾರ್, ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ತಜ್ಞ ಡಾ.ನವಾಜ್, ಮೂತ್ರಕೋಶ ತಜ್ಞ ಡಾ.ಅನುಪಮ್ ಚೌಧರಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

Hosp marks milestone

TIMES NEWS NETWORK

Udupi: Kasturba Hospital, Manipal, reached a significant milestone with the successful completion of 50 robotic-assisted surgeries. The robotic-assisted surgery programme was introduced in Aug. These procedures were predominantly performed for oncology and urology conditions, areas where precision and minimally invasive approaches are particularly critical.

ROBOTIC SURGERY

Robotic-assisted surgery is an advanced surgical technique in which the surgeon remains in complete control throughout the procedure. A 74-year-old patient, who underwent robotic-assisted surgery for a rectal polyp, reported a smooth and comfortable recovery. He experienced minimal pain and was able to walk and resume routine activities within three days after the procedure.

ಮಣಿಪಾಲದ ಕ್ಸೂರ್ಬಾ ಆಸ್ಪತ್ರೆ ರೋಬೊಟಿಕ್ ನೆರವಿನಿಂದ 50 ಯಶಸ್ವಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ

ಮಣಿಪಾಲ, ಡಿ. 25: ಇಲ್ಲಿನ ಕ್ಸೂರ್ಬಾ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯು ರೋಬೊಟಿಕ್ ನೆರವಿನಿಂದ 50 ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಮೂಲಕ ಮಹತ್ವದ ಮೈಲುಗಲ್ಲು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ. ಇದು ಸುಧಾರಿತ ಮತ್ತು ರೋಗೀಕೇಂದ್ರಿತ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯ ಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ಇನ್ನಷ್ಟು ಬಲಪಡಿಸಿದೆ. ರೋಬೊಟಿಕ್ ನೆರವಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು 2025ರ ಜೂನ್‌ನಲ್ಲಿ ಪರಿಚಯಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯು ಸ್ಥಿರವಾಗಿ ಸಕಾರಾತ್ಮಕ ಕ್ಲಿನಿಕ್ ಫಲಿತಾಂಶಗಳಿಸಿದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಪ್ರಧಾನವಾಗಿ ಆಂಕೂಲಾಜ ಮತ್ತು ಮೂತ್ರಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಯಿತು. ರೋಬೊಟಿಕ್ ನೆರವಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿಖರತೆ ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಆಕ್ರಮಣಕಾರಿ ವಿಧಾನಗಳು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ನಿರ್ಣಾಯಕವಾಗಿವೆ.

ರೋಬೊಟಿಕ್ ನೆರವಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಒಂದು ಮುಂದುವರಿದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ತಂತ್ರವಾಗಿದ್ದು ಇದನ್ನು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಕ ವೈದ್ಯರು ಕಾರ್ಯವಿಧಾನದ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಸಂಪೂರ್ಣ ನಿಯಂತ್ರಣ

ದಲ್ಲಿರಿಸುತ್ತಾರೆ. ರೋಬೊಟಿಕ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ತಾನೇ ಸ್ವಯಂ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವುದಿಲ್ಲ ಬದಲಾಗಿ ಇದು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಕರ ದಕ್ಷತೆ, ನಿಖರತೆ, ಸ್ಥಿರತೆ ಮತ್ತು ದೃಷ್ಟಿಕರಣವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಾಧನವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

ಈ ವಿಧಾನವು ಕೈಗೆಟುಕುವ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿದೆ. ರೋಗಿಗಳು ಕಡಿಮೆ ಆಸ್ಪತ್ರೆ ವಾಸ, ಸಾಮಾನ್ಯ ದೈನಂದಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಬೇಗನೆ ಮರಳುವುದು ಮತ್ತು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ತಂತ್ರಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಉತ್ತಮ ಸೌಂದರ್ಯವರ್ಧಕ ಫಲಿತಾಂಶಗಳಿಂದ ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆಯಲಿದೆ ಎಂದು ಆಸ್ಪತ್ರೆಯ ಪ್ರಕಟಣೆ ತಿಳಿಸಿದೆ.

ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಗುದನಾಳದ ಪಾಲಿಪ್‌ಗೆ ರೋಬೊಟಿಕ್ ನೆರವಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಒಳಗಾದ 74 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನ ರೋಗಿಯು ಸುಗಮ ಮತ್ತು ಆರಾಮದಾಯಕ ಚೇತರಿಕೆಯ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಅವರು ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಬಳಿಕ 2-3 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ನಿತ್ಯದ ಚಟುವಟಿಕೆ ಪುನರಾರಂಭಿಸಲು ಶಕ್ತರಾಗಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

gmail.com | hai karavali | hai karavali | hai karavali | HELPLINE 7019939266

ಮಣಿಪಾಲದ ಕಸ್ತೂರ್ಬಾ ಆಸ್ಪತ್ರೆ ಯಶಸ್ವಿ

50 ರೋಡೊಟಕ್ ನೆರವಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗೊಂದಿಗೆ ಮೈಅಗಲ್ಲು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ

ಮಣಿಪಾಲ, 23 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2025: ಮಣಿಪಾಲದ ಕಸ್ತೂರ್ಬಾ ಆಸ್ಪತ್ರೆ 50 ರೋಡೊಟಕ್ ನೆರವಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಮೂಲಕ ಮಹತ್ವದ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ. ಇದು ಸುಧಾರಿತ ಮತ್ತು ರೋಗಿ-ಕೇಂದ್ರಿತ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಆರೈಕೆಗೆ ತನ್ನ ಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಿದೆ. ರೋಡೊಟಕ್ ನೆರವಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಜೂನ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ಪರಿಚಯಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ, ಆಸ್ಪತ್ರೆಯು ಸ್ಥಿರವಾಗಿ ಸಕಾರಾತ್ಮಕ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಮೂಲಕ ಈ ಮೈಲಿಗಲ್ಲನ್ನು ಸಾಧಿಸಿದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಪ್ರಧಾನವಾಗಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಮೂತ್ರಪಾಶ್ವ ಕಾರ್ಯಾಲಯಗಳ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು, ರೋಡೊಟಕ್ ನೆರವಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿಖರತೆ ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಆಕ್ರಮಣಕಾರಿ ವಿಧಾನಗಳು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ನಿರ್ಣಾಯಕವಾಗಿವೆ, ರೋಡೊಟಕ್ ನೆರವಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಒಂದು ಮುಂದುವರಿದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ತಂತ್ರವಾಗಿದ್ದು ಇದನ್ನು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಕ ವೈದ್ಯರು ಕಾರ್ಯವಿಧಾನದ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಸಂಪೂರ್ಣ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿರುತ್ತಾರೆ. ರೋಡೊಟಕ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ತಾನೇ ಸ್ವಯಂ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವುದಿಲ್ಲ; ಬದಲಾಗಿ, ಇದು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಕರ ದಕ್ಷತೆ, ನಿಖರತೆ, ಸ್ಥಿರತೆ ಮತ್ತು ದೃಢೀಕರಣವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಆತ್ಮಾಧ್ಯಾನಿಕ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಾಧನವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ರೋಗಿಯ ಆತ್ಮತಮ ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಾಗ ಸಂಕೀರ್ಣ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು ನಿಖರವಾಗಿ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ. ರೋಡೊಟಕ್ ನೆರವಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಅಳವಡಿಕೆಯು ಹಲವಾರು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ಕದಾದ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ನಿಖರವಾದ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು, ಕಡಿಮೆ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಂತರದ ನೋವು, ಕನಿಷ್ಠ ರಕ್ತದ ನಷ್ಟ, ಕಡಿಮೆ ಸೋಂಕಿನ ಅಪಾಯ ಮತ್ತು ವೇಗದ ಚೇತರಿಕೆ ಸೇರಿವೆ. ಸುಧಾರಿತ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಜೊತೆಗೆ, ಈ ವಿಧಾನವು ತುಲನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿದೆ. ಇದು ಮಹಾನಗರ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗಿಂತ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ರೋಗಿಗಳು ಕಡಿಮೆ ಆಸ್ಪತ್ರೆ ವಾಸ, ಸಾಮಾನ್ಯ ದೈನಂದಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಬೇಗನೆ ಮರಳುವುದು ಮತ್ತು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ತಂತ್ರಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಉತ್ತಮ ಸೌಂದರ್ಯವರ್ಧಕ



ಫಲಿತಾಂಶಗಳಿಂದ ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ. ರೋಗಿಗಳ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ನಿರಂತರವಾಗಿ ಸಕಾರಾತ್ಮಕವಾಗಿದೆ, ಅನೇಕರು ವೇಗದ ಚೇತರಿಕೆ, ಕಡಿಮೆ ಆಸ್ಪತ್ರೆ ಮತ್ತು ಒಟ್ಟಾರೆ ಧನಾತ್ಮಕ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಅನುಭವವನ್ನು ವರದಿ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಪ್ರಕಟಣೆ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಈ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ದೃಢೀಕರಿಸುತ್ತವೆ. ಇದು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಜೀವನದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸುಧಾರಣೆಯ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ 85% ರಿಂದ 98% ವರೆಗಿನ ಹೆಚ್ಚಿನ ರೋಗಿಯ ತೃಪ್ತಿ ದರಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ. ಗುಡನಾಳದ ಪಾಲಿವೆಕ್ ರೋಡೊಟಕ್ ನೆರವಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಒಳಗಾದ 74 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನ ರೋಗಿಯು ಸುಗಮ ಮತ್ತು ಆರಾಮದಾಯಕ ಚೇತರಿಕೆಯ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಅವರು ಕನಿಷ್ಠ ನೋವನ್ನು ಅನುಭವಿಸಿದರು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯವಿಧಾನದ ನಂತರ 2-3 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲು ಮತ್ತು ದಿನನಿತ್ಯದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಪುನರಾರಂಭಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಯಿತು. ಮಹಾನಗರಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ತುಂಬಾ ಕಡಿಮೆ ದರದಲ್ಲಿ ಇಂತಹ ಸುಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮಣಿಪಾಲದ ಕಸ್ತೂರ್ಬಾ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ದೊರೆಯಿತು ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಪರಿಚಿತರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಫಲಿತಾಂಶವು ತುಂಬಾ ಚಿಕ್ಕದಾಗಿತ್ತು ಮತ್ತು ನಿಖರವಾಗಿತ್ತು. ಆದ್ದರಿಂದ ಗಾಯದ ಬಗ್ಗೆ ನನಗೆ ಅರಿವೇ ಬರಲಿಲ್ಲ ಎಂದು ರೋಗಿಯು ಹೇಳಿದರು. ಫಲಿತಾಂಶದ ಬಗ್ಗೆ ತೃಪ್ತಿ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ ಅವರು, ಆದರೆ ನಿಖರತೆ, ನೋವು ಕಡಿಮೆ ಮತ್ತು ವೇಗವಾಗಿ ಚೇತರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕೆ ರೋಡೊಟಕ್ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯೇ ಕಾರಣ ಎಂದು ಶ್ಲಾಘಿಸಿದರು ಮತ್ತು ವೈದ್ಯಕೀಯವಾಗಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ರೋಗಿಗಳಿಗೆ ಅದನ್ನು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡುತ್ತೇನೆ ಎಚ್ಚರಿಸಿದರು.

ಮಣಿಪಾಲದ ಕಸೂರ್ಬಾ ಆಸ್ಪತ್ರೆ ಯಶಸ್ವಿ 50 ರೋಬೊಟಿಕ್ ನೆರವಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ...!!

by Dhrishya News - 23/12/2025 in ಸುದ್ದಿಗಳು 0



0 12
SHARES VIEWS

ಮಣಿಪಾಲ, 23 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2025: ಮಣಿಪಾಲದ ಕಸೂರ್ಬಾ ಆಸ್ಪತ್ರೆ 50 ರೋಬೊಟಿಕ್ ನೆರವಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಮೂಲಕ ಮಹತ್ವದ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ. ಇದು ಸುಧಾರಿತ ಮತ್ತು ರೋಗಿ-ಕೇಂದ್ರಿತ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಆರೋಗ್ಯ ತನ್ನ ಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಿದೆ. ರೋಬೊಟಿಕ್ ನೆರವಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಜೂನ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ಪರಿಚಯಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಅಪಾಯದಲ್ಲಿ, ಆಸ್ಪತ್ರೆಯ ಸ್ವೀಕೃತ ಸಕಾರಾತ್ಮಕ ಕ್ಷಿಣಿಕಲ್ ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಮೂಲಕ ಈ ಮೈಲಿಗಲ್ಲನ್ನು ಸಾಧಿಸಿದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಪ್ರಧಾನವಾಗಿ ಅಂಕೂಲಾಜಿ ಮತ್ತು ಮೂತ್ರಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು, ರೋಬೊಟಿಕ್ ನೆರವಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿಖರತೆ ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಆಕ್ರಮಣಕಾರಿ ವಿಧಾನಗಳು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ನಿರ್ಣಾಯಕವಾಗಿವೆ.

ರೋಬೊಟಿಕ್ ನೆರವಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಒಂದು ಮುಂದುವರಿದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ತಂತ್ರವಾಗಿದ್ದು, ಇದನ್ನು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಕ ವೈದ್ಯರು ಕಾರ್ಯವಿಧಾನದ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಸಂಪೂರ್ಣ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿರಿಸುತ್ತಾರೆ. ರೋಬೊಟಿಕ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ತಾನೇ ಸ್ವಯಂ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವುದಿಲ್ಲ; ಬದಲಾಗಿ, ಇದು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಕರ ದಕ್ಷತೆ, ನಿಖರತೆ, ಸ್ಥಿರತೆ ಮತ್ತು ದೃಶ್ಯೀಕರಣವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಾಧನವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ರೋಗಿಯ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಾಗ ಸಂಕೀರ್ಣ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು ನಿಖರವಾಗಿ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ.

ರೋಬೊಟಿಕ್ ನೆರವಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಅಳವಡಿಕೆಯು ಹಲವಾರು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ಕದಾದ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ನಿಖರವಾದ ಛೇದನಗಳು, ಕಡಿಮೆ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಂತರದ ನೋವು, ಕನಿಷ್ಠ ರಕ್ತದ ನಷ್ಟ, ಕಡಿಮೆ ಸೋಂಕಿನ ಅಪಾಯ ಮತ್ತು ವೇಗದ ಚೇತರಿಕೆ ಸೇರಿವೆ. ಸುಧಾರಿತ ಕ್ಷಿಣಿಕಲ್ ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಜೊತೆಗೆ, ಈ ವಿಧಾನವು ತುಲನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಕ್ಷೇತಿಗುಕುವ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿದೆ, ಇದು ಮಹಾನಗರ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗಿಂತ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ರೋಗಿಗಳು ಕಡಿಮೆ ಆಸ್ಪತ್ರೆ ವಾಸ, ಸಾಮಾನ್ಯ ದೈನಂದಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಬೇಗನೆ ಮರಳುವುದು ಮತ್ತು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ತಂತ್ರಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಉತ್ತಮ ಸೌಂದರ್ಯವರ್ಧಕ ಫಲಿತಾಂಶಗಳಿಂದ

Kasturba Hospital, Manipal marks milestone with 50 robotic-assisted surgeries

Tue, Dec 23 2025 06:20:37 PM



← Ads by Google

Send feedback

Why this ad? ⓘ

Media Release

Udupi, Dec 23: Kasturba Hospital, Manipal has reached a significant milestone with the successful completion of 50 robotic-assisted surgeries, reinforcing its commitment to advanced and patient-centric surgical care.

The robotic-assisted surgery programme was introduced in August 2025, and within a short period, the hospital has achieved this landmark through consistently positive clinical outcomes. These procedures were predominantly performed for oncology and urology conditions, areas where precision

and minimally invasive approaches are particularly critical.

Robotic-assisted surgery is an advanced surgical technique in which the surgeon remains in complete control throughout the procedure. The robotic system does not function autonomously; instead, it serves as a sophisticated surgical tool that enhances the surgeon's dexterity, precision, stability, and visualisation. This enables accurate execution of complex procedures while ensuring optimal patient safety.



The adoption of robotic-assisted surgery offers several clinical advantages, including smaller and more precise incisions, reduced postoperative pain, minimal blood loss, lower risk of infection, and faster recovery. In addition to improved clinical outcomes, the procedure is available at a comparatively affordable cost, significantly lower than that of metropolitan centres. Patients benefit from shorter hospital stays, earlier return to normal daily activities, and better cosmetic results when compared with conventional surgical techniques.

KEMMANNU.COM

LINK: <https://kemmanna.com/index.php?action=topstory&type=28747>

Manipal, 23 December 2025: Kasturba Hospital, Manipal has reached a significant milestone with the successful completion of 50 robotic-assisted surgeries, reinforcing its commitment to advanced and patient-centric surgical care. The robotic-assisted surgery programme was introduced in August 2025, and within a short period, the hospital has achieved this landmark through consistently positive clinical outcomes. These procedures were predominantly performed for oncology and urology conditions, areas where precision and minimally invasive approaches are particularly critical.



Robotic-assisted surgery is an advanced surgical technique in which the surgeon remains in complete control throughout the procedure. The robotic system does not function autonomously; instead, it serves as a sophisticated surgical tool that enhances the surgeon's dexterity, precision, stability, and visualisation. This enables accurate execution of complex procedures while ensuring optimal patient safety.

ಮಣಿಪಾಲದ ಕಸೂರ್ಬಾ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿ 50 ರೋಬೊಟಿಕ್ ನೆರವಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ

© KaravaliXpress-Janardhan Kodavoor © ಡಿಸೆಂಬರ್ 23, 2025



ಮಣಿಪಾಲದ ಕಸೂರ್ಬಾ ಆಸ್ಪತ್ರೆ 50 ರೋಬೊಟಿಕ್ ನೆರವಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಮೂಲಕ ಮಹತ್ವದ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ, ಇದು ಸುಧಾರಿತ ಮತ್ತು ರೋಗಿ-ಕೇಂದ್ರಿತ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಆರಂಭಕ್ಕೆ ತನ್ನ ಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಿದೆ. ರೋಬೊಟಿಕ್ ನೆರವಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಜೂನ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ಪರಿಚಯಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ, ಆಸ್ಪತ್ರೆಯು ಸ್ಥಿರವಾಗಿ ಸಕಾರಾತ್ಮಕ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಮೂಲಕ ಈ ಮೈಲಿಗಲ್ಲನ್ನು ಸಾಧಿಸಿದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಪ್ರಧಾನವಾಗಿ ಆಂಕೂಲಾಜಿ ಮತ್ತು ಮೂತ್ರಶಾಸ್ತ್ರ, ಕಾಯಿಲೆಗಳ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು, ರೋಬೊಟಿಕ್ ನೆರವಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿಖರತೆ ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಆಕ್ರಮಣಕಾರಿ ವಿಧಾನಗಳು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ನಿರ್ಣಾಯಕವಾಗಿವೆ.

ರೋಬೊಟಿಕ್ ನೆರವಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಒಂದು ಮುಂದುವರಿದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ತಂತ್ರವಾಗಿದ್ದು, ಇದನ್ನು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಕ ವೈದ್ಯರು ಕಾರ್ಯವಿಧಾನದ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಸಂಪೂರ್ಣ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿರಿಸುತ್ತಾರೆ. ರೋಬೊಟಿಕ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ತಾನೇ ಸ್ವಯಂ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವುದಿಲ್ಲ; ಬದಲಾಗಿ, ಇದು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಕರ ದೃಷ್ಟಿ, ನಿಖರತೆ, ಸ್ಥಿರತೆ ಮತ್ತು ದೃಷ್ಟಿಕರಣವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಾಧನವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ರೋಗಿಯ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಾಗ ಸಂಕೀರ್ಣ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು ನಿಖರವಾಗಿ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ.

ರೋಬೊಟಿಕ್ ನೆರವಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಅಳವಡಿಕೆಯು ಹಲವಾರು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ಕದಾದ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ನಿಖರವಾದ ಛೇದನಗಳು, ಕಡಿಮೆ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಂತರದ ನೋವು, ಕನಿಷ್ಠ ರಕ್ತದ ನಷ್ಟ, ಕಡಿಮೆ ಸೋಂಕಿನ ಅಪಾಯ ಮತ್ತು ವೇಗದ ಚೇತರಿಕೆ ಸೇರಿವೆ. ಸುಧಾರಿತ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಜೊತೆಗೆ, ಈ ವಿಧಾನವು ತುಲನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿದೆ, ಇದು ಮಹಾನಗರ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗಿಂತ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ರೋಗಿಗಳು ಕಡಿಮೆ ಆಸ್ಪತ್ರೆ ವಾಸ, ಸಾಮಾನ್ಯ ದೈನಂದಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಬೇಗನೆ ಮರಳುವುದು ಮತ್ತು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ತಂತ್ರಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಉತ್ತಮ ಸೌಂದರ್ಯವರ್ಧಕ ಫಲಿತಾಂಶಗಳಿಂದ ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ.

ರೋಗಿಗಳ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ನಿರಂತರವಾಗಿ ಸಕಾರಾತ್ಮಕವಾಗಿದೆ, ಅನೇಕರು ವೇಗದ ಚೇತರಿಕೆ, ಕಡಿಮೆ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆ ಮತ್ತು ಒಟ್ಟಾರೆ ಧನಾತ್ಮಕ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಅನುಭವವನ್ನು ವರದಿ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಈ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ದೃಢೀಕರಿಸುತ್ತವೆ, ಇದು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಜೀವನದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸುಧಾರಣೆಯ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ 85% ರಿಂದ 98% ವರೆಗಿನ ಹೆಚ್ಚಿನ ರೋಗಿಯ ತೃಪ್ತಿ ದರಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.

ಮಣಿಪಾಲದ ಕಸ್ತೂರ್ಬಾ ಆಸ್ಪತ್ರೆ ಯಶಸ್ವಿ 50 ರೋಬೊಟಿಕ್ ನೆರವಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಹತ್ವದ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು.



December 23, 2025



ಮಣಿಪಾಲ,23: ಮಣಿಪಾಲದ ಕಸ್ತೂರ್ಬಾ ಆಸ್ಪತ್ರೆ 50 ರೋಬೊಟಿಕ್ ನೆರವಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಮೂಲಕ ಮಹತ್ವದ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ. ಇದು ಸುಧಾರಿತ ಮತ್ತು ರೋಗಿ-ಕೇಂದ್ರಿತ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಅರಣ್ಯಕ್ಕೆ ತನ್ನ ಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ಖಲಪಡಿಸಿದೆ. ರೋಬೊಟಿಕ್ ನೆರವಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಜೂನ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ಪರಿಚಯಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯು ಸಿದ್ಧವಾಗಿ ಸಹಾಯಕ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಮೂಲಕ ಈ ಮೈಲಿಗಲ್ಲನ್ನು ಸಾಧಿಸಿದೆ.

ಇನ್ನಷ್ಟು ಅನ್ವೇಷಿಸಿ [@ ಉಡುಪಿ](#) [@ ಆಮಂತ್ರಣ](#) [@ Udupi](#) [@ ಉಡುಪಿಯಲ್ಲಿದೆ](#) [@ Udupiexpress](#) [@ ಟನುಸೂಯ](#) [@ Udupiexpress](#)
[@ ಉಡುಪಿ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಸ್](#) [@ ಮಣಿಪಾಲ](#) [@ ಉಡುಪಿ ಬೆಡ್‌ರೂಮ್](#)

ಈ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಪ್ರಧಾನವಾಗಿ ಅಂಕೂಲಜ ಮತ್ತು ಮೂತ್ರಪಿಂಡ ಕಾರ್ಯಾಲಯ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ, ರೋಬೊಟಿಕ್ ನೆರವಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿರಂತರ ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಅಕ್ರಮಣಕಾರಿ ವಿಧಾನಗಳು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ನಿರ್ಣಾಯಕವಾಗಿವೆ.

ರೋಬೊಟಿಕ್ ನೆರವಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಒಂದು ಮುಂದುವರಿದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ತಂತ್ರವಾಗಿದ್ದು, ಇದನ್ನು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಕ ವೈದ್ಯರು ಕಾರ್ಯವಿಧಾನದ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಸಂಪೂರ್ಣ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿರಿಸುತ್ತಾರೆ. ರೋಬೊಟಿಕ್ ನ್ನದನ್ವಯ ತಾನೇ ಸ್ವಯಂ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವುದಿಲ್ಲ, ಬದಲಾಗಿ, ಇದು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಕರ ದಕ್ಷತೆ, ನಿಖರತೆ, ಸ್ಥಿರತೆ ಮತ್ತು ದೃಷ್ಟೀಕರಣವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸಾಧನವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ರೋಗಿಯ ಆತ್ಮತೃಪ್ತಿಯ ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಾಗ ಸಂಕೀರ್ಣ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು ನಿಖರವಾಗಿ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ.

ರೋಬೊಟಿಕ್ ನೆರವಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯು ಅಳವಡಿಕೆಯು ಹಲವಾರು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ಕದಾದ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ನಿಖರವಾದ ಛೇದನಗಳು, ಕಡಿಮೆ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಸಂಕರದ ನೋವು, ಕನಿಷ್ಠ ರಕ್ತದ ನಷ್ಟ, ಕಡಿಮೆ ಸೋಂಕಿನ ಅಪಾಯ ಮತ್ತು ವೇಗದ ಚೇತರಿಕೆ ಸೇರಿವೆ. ಸುಧಾರಿತ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಜೊತೆಗೆ, ಈ ವಿಧಾನವು ಪುನಃಸೂಚಕವಾಗಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಬೆಚ್ಚಿಲ್ಲದ ಲಭ್ಯವಿದೆ, ಇದು ಮಹಾನಗರ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗಿಂತ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ರೋಗಿಗಳು ಕಡಿಮೆ ಆಸ್ಪತ್ರೆ ವಾಸ ಸಾಮಾನ್ಯ ದೈನಂದಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಬೇಗನ ಮರಳುವುದು ಮತ್ತು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ತಂತ್ರಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಉತ್ತಮ ಸೌಂದರ್ಯ ವರ್ಧಕ ಫಲಿತಾಂಶಗಳಿಂದ ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ.

ರೋಗಿಗಳ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ನಿರಂತರವಾಗಿ ಸಹಾಯಕವಾಗಿದೆ, ಅನೇಕರು ವೇಗದ ಚೇತರಿಕೆ, ಕಡಿಮೆ ಆಸ್ಪತ್ರೆ ಮತ್ತು ಒಟ್ಟಾರೆ ಧರ್ಮಾತ್ಮಕ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಅನುಭವವನ್ನು ವರದಿ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಪ್ರಕಟ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಈ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ದೃಢೀಕರಿಸುತ್ತವೆ, ಇದು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಜೀವನದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸುಧಾರಣೆಯ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ 85% ರಿಂದ 98% ವರೆಗಿನ ಹೆಚ್ಚಿನ ರೋಗಿಯು ತೃಪ್ತಿ ದರಗಳನ್ನು ಸಂಪಾದಿಸುತ್ತದೆ.

TULUNADU VARTHE

LINK: <https://tulunaduvarthe.com/manipals-kasturba-hospital-sets-milestone-with-50-successful-robotic-assisted-surgeries/>

ಮಣಿಪಾಲದ ಕಸ್ತೂರ್ಬಾ ಆಸ್ಪತ್ರೆ ಯಶಸ್ವಿ 50 ರೋಬೋಟಿಕ್ ನೆರವಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ

By TNVOffice - December 23, 2025

0



ಮಣಿಪಾಲ : ಮಣಿಪಾಲದ ಕಸ್ತೂರ್ಬಾ ಆಸ್ಪತ್ರೆ 50 ರೋಬೋಟಿಕ್ ನೆರವಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಮೂಲಕ ಮಹತ್ವದ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ, ಇದು ಸುಧಾರಿತ ಮತ್ತು ರೋಗಿ-ಕೇಂದ್ರಿತ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಆರೈಕೆಗೆ ತನ್ನ ಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಿದೆ. ರೋಬೋಟಿಕ್ ನೆರವಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಜೂನ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ಪರಿಚಯಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ, ಆಸ್ಪತ್ರೆಯು ಸ್ಥಿರವಾಗಿ ಸಕಾರಾತ್ಮಕ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಮೂಲಕ ಈ ಮೈಲಿಗಲ್ಲನ್ನು ಸಾಧಿಸಿದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯದಿಧಾನಗಳನ್ನು ಪ್ರಧಾನವಾಗಿ ಅಂಕೂಲಾಜಿ ಮತ್ತು ಮೂತ್ರಪಾಸ್ತ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು, ರೋಬೋಟಿಕ್ ನೆರವಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿಖರತೆ ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಅಕ್ರಮಣಕಾರಿ ದಿಧಾನಗಳು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ನಿರ್ಣಾಯಕವಾಗಿವೆ.

ರೋಬೋಟಿಕ್ ನೆರವಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಒಂದು ಮುಂದುವರಿದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ತಂತ್ರವಾಗಿದ್ದು, ಇದನ್ನು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಕ ವೈದ್ಯರು ಕಾರ್ಯದಿಧಾನದ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಸಂಪೂರ್ಣ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿರುತ್ತಾರೆ . ರೋಬೋಟಿಕ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ತಾನೇ ಸ್ವಯಂ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವುದಿಲ್ಲ; ಬದಲಾಗಿ, ಇದು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಕರ ದಕ್ಷತೆ, ನಿಖರತೆ, ಸ್ಥಿರತೆ ಮತ್ತು ದೃಷ್ಟೀಕರಣವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಾಧನವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ರೋಗಿಯ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಾಗ ಸಂಕೀರ್ಣ ಕಾರ್ಯದಿಧಾನಗಳನ್ನು ನಿಖರವಾಗಿ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ.