



மியாட் மருத்துவமனையில் நடைபெற்ற கருத்தரங்கில் பங்கேற்ற மருத்துவமனையின் நிறுவனர் டாக்டர் பி.வி.ஏ.மோகன்தாஸ், தலைவர் டாக்டர் மல்லிகா மோகன்தாஸ், இணை நிர்வாக இயக்குனர் டாக்டர் பிருத்வி மோகன்தாஸ், இதய அறுவை சிகிச்சை துறை தலைவர் டாக்டர் வி.வி.பாஷி, இதய அறுவை சிகிச்சை நிபுணர் டாக்டர் விஜித் கே.செரியன், ஜெர்மனியை சேர்ந்த நிக்கோலஸ் டால் ஆகியோரை படத்தில் காணலாம்.

இதய வால்வுக்கு சிறுதுளை ஊடுருவை சிகிச்சை

மியாட் மருத்துவமனையில் சர்வதேச கருத்தரங்கம்

சென்னை, ஏப்.6- மியாட் மருத்துவமனையில், இதய வால்வுக்கான சிறுதுளை ஊடுருவை சிகிச்சை குறித்த கருத்தரங்கம் 2 நாட்கள் நடைபெற்றது.

2 நாள் கருத்தரங்கம்

சென்னை மணப்பாக்கத்தில் இயங்கி வரும் மியாட் மருத்துவமனையில், இதய வால்வுக்கான சிறுதுளை ஊடுருவை சிகிச்சைக்கான கருத்தரங்கம் 4, 5-ந்தேதி ஆகிய 2 நாட்களில் நடைபெற்றது. இதில், இந்தியா மற்றும் அண்டை நாடுகளை சேர்ந்த நூற்றுக்கும் மேற்பட்ட அறுவை சிகிச்சை நிபுணர்கள் கலந்து கொண்டனர்.

கருத்தரங்கின் போது, மியாட் மருத்துவமனையின் நிறுவனர் டாக்டர் பி.வி.ஏ.மோகன்தாஸ், தலைவர் மல்லிகா மோகன்தாஸ், இணை நிர்வாக இயக்குனர் டாக்டர் பிருத்வி மோகன்

தாஸ், இதய அறுவை சிகிச்சை துறை தலைவர் டாக்டர் வி.வி.பாஷி, இதய அறுவை சிகிச்சை நிபுணர் டாக்டர் விஜித் கே.செரியன், ஜெர்மனியை சேர்ந்த நிக்கோலஸ் டால் ஆகியோர் கூட்டாக செய்நியாளர்களிடம் கூறிய தாவது:-

51 ஊடுருவை சிகிச்சைகள்

மியாட் மருத்துவமனையில் இதுவரை 51 இதய சிறுதுளை ஊடுருவை சிகிச்சை மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. வழக்கமான திறத்ததிலை அறுவை சிகிச்சை முறையை காட்டிலும், சிறுதுளை ஊடுருவை சிகிச்சை முறையில் பல சாதகமான அம்சங்கள் உள்ளன.

வழக்கமான அறுவை சிகிச்சையில், 700 மில்லி லிட்டர் ரத்த இழப்பு ஏற்படும். ஆனால், சிறுதுளை ஊடுருவை சிகிச்சை முறையில் 200 மில்லி லிட்டர் ரத்த இழப்பு மட்டுமே ஏற்படும். மேலும் வழக்கமான அறுவை சிகிச்சை

முறையில் 10 நாட்கள் மருத்துவமனையில் தங்கி சிகிச்சை பெறவேண்டும். ஆனால் சிறுதுளை ஊடுருவை சிகிச்சை முறையில் 5 நாட்கள் மட்டுமே மருத்துவமனையில் தங்கி சிகிச்சை பெற்றால் போதும்.

15 ஆண்டு வளர்ச்சி

கடந்த 15 ஆண்டுகளாக சிறுதுளை ஊடுருவை சிகிச்சை முறைகள் வளர்ச்சியடைந்து உள்ளன. எண்டோஸ்கோபி மற்றும் சிறப்பு சாதனங்களை பயன்படுத்தி எத்தகைய எலும்பு வெட்டுதல் இன்றி, இதய வால்வு அறுவை சிகிச்சை மேற்கொள்ளப்படுகிறது.

மியாட் மருத்துவமனையில், சமீபத்திய தொழில்நுட்ப வசதிகள் கொண்ட சாதனங்களை கொண்டு இந்த 2 நாள் கருத்தரங்கில் நேரடியாக காட்சிப்படுத்தப்பட்டன.

இவ்வாறு அவர்கள் கூறினார்கள்.