



JIPMER conducts Conference on Endometrial Cancers 2026

Posted On: 21 FEB 2026 3:35PM by PIB Chennai

The Departments of Radiation Oncology and Medical Oncology JIPMER, Puducherry, convened a conference on February 21, 2026 — the JIPMER Conference on Endometrial Cancers 2026 — positioning multidisciplinary cancer care at the forefront of discussions on one of the fastest-evolving gynaecologic malignancies. Held at JIPMER under the theme “Integrating Multidisciplinary Approaches in Endometrial Cancers,” the conference brought together leading experts from across India and abroad to deliberate on evidence-based, collaborative strategies aimed at improving outcomes in endometrial cancer.



The inaugural ceremony was graced by Dr. Saka Vinod Kumar, Medical Superintendent, JIPMER; Dr. Vikram Kate, Dean (Academic); and Dr. Kadambari D, Dean (Research). Delivering the inaugural address, Dr. Saka Vinod Kumar emphasized that multidisciplinary tumour boards and coordinated institutional protocols are essential to ensure comprehensive and equitable cancer care in tertiary referral centres.



The programme commenced with a welcome address by Dr. Shyama Prem S, Organising Chairperson and Professor and Head of Radiation Oncology, who highlighted the importance of translating emerging scientific evidence into real-world clinical practice. The inaugural session concluded with remarks by Dr. Smita Kayal, Professor of Medical Oncology.

The conference featured internationally renowned expert Dr. Peter Hoskin, Professor of Clinical Oncology at The Christie NHS Foundation Trust and Mount Vernon Cancer Centre, United Kingdom (virtual mode), along with eminent national faculty from leading cancer centres including Tata Memorial Hospital, Mumbai, Christian Medical College, Vellore, Regional Cancer Centre, Trivandrum and Postgraduate Institute of Medical Education and Research, Chandigarh.

Scientific deliberations covered risk stratification, advances in imaging, molecular and clinicopathological classification, surgical innovations, radiation therapy evidence including landmark trials, brachytherapy techniques, and management of advanced, recurrent, and metastatic disease. Interactive panel discussions and a quiz programme further enhanced academic engagement, particularly among postgraduate trainees.

National Conference at JIPMER highlights multidisciplinary advances in endometrial cancer care

The conference featured an international virtual lecture by Dr Peter Hoskin, Professor of Clinical Oncology at The Christie NHS Foundation Trust and Mount Vernon Cancer Centre, United Kingdom.

Updated on: 23 Feb 2026, 8:35 am 1 min read



PUDUCHERRY: The growing importance of multidisciplinary cancer care in tertiary referral centres was the focus of addresses at the Conference on Endometrial Cancers 2026, organised by the Departments of Radiation Oncology and Medical Oncology of the Jawaharlal Institute of Postgraduate Medical Education and Research (JIPMER), Puducherry, on Saturday.

Delivering the inaugural address, Dr Saka Vinod Kumar, Medical Superintendent, JIPMER, underscored that multidisciplinary tumour boards and coordinated institutional protocols are essential to ensure comprehensive and equitable cancer care. The conference, held under the theme 'Integrating Multidisciplinary Approaches in Endometrial Cancers,' brought together leading experts from India and abroad to deliberate collaborative, evidence-based strategies to improve the outcomes in endometrial cancer – one of the fastest-evolving gynaecological malignancies.

The conference featured an international virtual lecture by Dr Peter Hoskin, Professor of Clinical Oncology at The Christie NHS Foundation Trust and Mount Vernon Cancer Centre, United Kingdom. National faculty from premier institutions, including the Tata Memorial Hospital, Christian Medical College, Regional Cancer Centre and Postgraduate Institute of Medical Education and Research, participated in the deliberations.

Scientific sessions addressed risk stratification, advances in imaging, molecular and clinicopathological classification, surgical innovations, radiation therapy evidence, including landmark trials, brachytherapy techniques, and management of advanced, recurrent and metastatic disease.

Link: <https://www.newindianexpress.com/states/tamil-nadu/2026/Feb/23/national-conference-at-jipmer-highlights-multidisciplinary-advances-in-endometrial-cancer-care>

Multidisciplinary care needed for endometrial cancer: JIPMER

The institute said the deliberations reaffirmed its commitment to strengthening cancer research, academic leadership and patient-centred care

[DTNEXT Bureau](#)

Updated on: 21 Feb 2026, 9:20 pm



CHENNAI: The Jawaharlal Institute of Postgraduate Medical Education and Research (JIPMER) convened a national conference on Saturday about endometrial cancers, underlining the urgent need for integrated, multidisciplinary care as treatment strategies rapidly evolve.

Organised by its Departments of Radiation Oncology and Medical Oncology, the conference, themed "Integrating

Multidisciplinary Approaches in Endometrial Cancers", brought together experts from leading cancer centres in India and abroad to deliberate on evidence-based protocols aimed at improving survival and quality of life.

"In tertiary referral centres, multidisciplinary tumour boards and coordinated institutional protocols are essential to ensure comprehensive and equitable cancer care," said Dr Saka Vinod Kumar, Medical Superintendent, inaugurating the event.

Advances in molecular classification, precision imaging, minimally invasive surgery, targeted therapies and refined radiation techniques have altered the management landscape of endometrial cancer, one of the fastest-evolving gynaecologic malignancies. Speakers stressed that seamless coordination among surgical, medical and radiation oncologists, radiologists and pathologists is now central to patient outcomes.

Dr Shyama Prem S, organising chairperson, said the focus was on translating emerging scientific evidence into routine clinical practice. International expert Dr Peter Hoskin joined virtually, alongside faculty from premier national cancer institutions.

Scientific sessions covered risk stratification, landmark radiation trials, brachytherapy techniques and management of advanced and recurrent disease.

The institute said the deliberations reaffirmed its commitment to strengthening cancer research, academic leadership and patient-centred care.

Link: <https://www.dtnext.in/lifestyle/wellbeing/multidisciplinary-care-needed-for-endometrial-cancer-jipmer>



கருப்பை உட்புறச் சுவர் புற்றுநோய் மாநாடு 2026

பிரிவி நிதி: 21 FEB 2026 3:35PM by PIB Chennai

ஜிப்மர், புதுச்சேரி மருத்துவ கதிர்வீச்சியல் (Radiation Oncology) மற்றும் மருத்துவ புற்றுநோயியல் (Medical Oncology) துறைகள் இணைந்து 21 பிப்ரவரி 2026 அன்று “ஜிப்மர் கருப்பை உட்புறச் சுவர் புற்றுநோய் மாநாடு 2026” என்ற தலைப்பில் சர்வதேச மாநாட்டை நடத்தின. “கருப்பை உட்புறச் சுவர் புற்றுநோய்களில் பல்துறை ஒருங்கிணைந்த அணுகுமுறை” என்ற கருப்பொருளில் நடைபெற்ற இந்த மாநாடு, வேகமாக முன்னேறி வரும் மகப்பேறு புற்றுநோய்களில் ஒன்றான கருப்பை உட்புறச் சுவர் புற்றுநோயை மையமாகக் கொண்டு, பல்துறை புற்றுநோய் சிகிச்சையின் அவசியத்தை வலியுறுத்தியது. இந்தியா மற்றும் வெளிநாடுகளிலிருந்து முன்னணி நிபுணர்கள் கலந்து கொண்டு, ஆதாரபூர்வமான மற்றும் ஒருங்கிணைந்த சிகிச்சை முறைகள் குறித்து விசிவாக ஆலோசனை மேற்கொண்டனர்.



தொடக்க விழாவிலில் ஜிப்மர் மருத்துவமனை மருத்துவ கண்காணிப்பாளர் டாக்டர் சகா வினோத் குமார், ஜிப்மர் கல்லூரி முதல்வர் டாக்டர் விக்ரம் கட்டே மற்றும் ஆராய்ச்சி துறை முதல்வர் டாக்டர் காதம்பரி ஆகியோர் சிறப்பு விருந்தினர்களாக கலந்துகொண்டனர். தொடக்க உரையில் டாக்டர் சகா வினோத் குமார், புற்றுநோய் சிகிச்சையில் பல்துறை வல்லுர்களின் செயல்பாடு மற்றும் ஒருங்கிணைப்பு மிக முக்கியமான ஒன்று என்றும் இதன்மூலம் நோயாளிகளுக்கு முழுமையான மற்றும் ஒரே மாதிரியான புற்றுநோய் சிகிச்சையை வழங்கிட இயலா என்றும் கூறினார்.



மாநாட்டிற்கு வரவேற்புரை வழங்கிய ஒருங்கிணைப்பு தலைவர் மற்றும் கதிர்வீச்சியல் துறை தலைவர் டாக்டர் ஷ்யாமா பிரேம், உருவாகி வரும் அறிவியல் ஆதாரங்களை நடைமுறை மருத்துவச் சேவைகளில் பயனுள்ளதாக மாற்றுவது முக்கியம் என குறிப்பிட்டார்.

சர்வதேச அளவில் புகழ்பெற்ற நிபுணரான டாக்டர் பீட்டர் ஹோஸ்கின் (இங்கிலாந்து -The Christie NHS Foundation Trust and Mount Vernon Cancer Centre) இணையவழியில் கலந்துகொண்டார். மேலும் டாபா மெமோரியல் மருத்துவமனை, கிருஸ்டியன் மருத்துவக் கல்லூரி, மண்டல புற்றுநோய் மையம், திருவனந்தபுரம் மற்றும் முதுநிலை மருத்து கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிறுவனம்சண்டிகர் போன்ற முன்னணி புற்றுநோய் மையங்களிலிருந்து தேசிய அளவிலான பேராசிரியர்கள் பங்கேற்றனர்.

அறிவியல் அமர்வுகளில் அபாய மதிப்பீடு, மேம்பட்ட படமெடுப்பு முறைகள், மூலக்கூறு மற்றும் மருத்துவ-நோயியல் வகைப்பாடு, அறுவைச் சிகிச்சை புதுமைகள், முக்கிய ஆய்வுகளின் ஆதாரங்களுடன் கூடிய கதிர்வீச்சு சிகிச்சை, பிராக்கிதொபி நுட்பங்கள், மேலும் முன்னேறிய, மீண்டும் தோன்றிய மற்றும் பரவிய நோய்களின் மேலாண்மை ஆகியவை விரிவாக விவாதிக்கப்பட்டன. கலந்துரையாடல் அமர்வுகள் மற்றும் வினாடி வினா நிகழ்ச்சிகளில் முதுநிலை மருத்துவ மாணவர்கள் கலந்து கொண்டனர்.

ஜிப்மரில் கருப்பை உட்புறச்சுவர் புற்றுநோய் மாநாடு

■ புதுச்சேரி

கருப்பை உட்புறச்சுவர் புற்றுநோய் மாநாடு ஜிப்மரில் நேற்று நடைபெற்றது.

ஜிப்மர் மருத்துவ கதிர்வீச்சியல் மற்றும் மருத்துவ புற்றுநோயியல் துறைகள் இணைந்து, 'கருப்பை உட்புறச்சுவர் புற்றுநோய்களில் பஸ்துறை ஒருங்கிணைந்த அணுகுமுறை' என்ற கருப்பொருளில் மாநாட்டை நடத்தின.

மாநாட்டின் ஒருங்கிணைப்புத் தலைவர் மற்றும் கதிர்வீச்சியல் துறைத்தலைவர் டாக்டர்

ஷ்யாமா பிரேம் வரவேற்றார். ஜிப்மர் மருத்துவ கண்காணிப்பாளர் டாக்டர் சகா வினோத்குமார், ஜிப்மர் கல்லூரி முதல்வர் டாக்டர் விக்ரம்கடே, ஆராய்ச்சி முதல்வர் டாக்டர்

காதம்பரி, கதிர்வீச்சியல் உதவிப் பேராசிரியர் டாக்டர் கண்ணன் உள்ளிட்டோர் கலந்து கொண்டனர்.

இதில் இந்தியா மற்றும் வெளிநாடுகளில் இருந்து முன்னணி நிபுணர்கள் கலந்து கொண்டு, ஆதாரப்பூர்வமான மற்றும் ஒருங்கிணைந்த சிகிச்சை முறைகள் குறித்து விரிவாக ஆலோசனை நடத்தினர். கருப்பை உட்புறச்சுவர் புற்றுநோயின் கண்டறிதல் மற்றும் சிகிச்சை துறையில் நிகழ்ந்துவரும்

விரைவான முன்னேற்றங்களை முன்னிட்டு இந்த கருப்பொருள் விடிவமைக்கப்பட்டது. தற்போதைய சிகிச்சை நடைமுறையில் மகப்பேறுபுற்றுநோய் நிபுணர்கள், மருத்துவ புற்றுநோய் நிபுணர்கள், கதிர்வீச்சியல் நிபுணர்கள், நோயியல் நிபுணர்கள் மற்றும் ஆதரவு பராமரிப்பு குழுக்கள் ஆகியோரின் ஒற்றுமையான ஒருங்கிணைப்பு அத்தியாவசியமாகியுள்ளது என்று இந்த மாநாட்டில் வலியுறுத்தப்பட்டது.



தீனத் துந்தீ



ஜிப்மரில் புற்றுநோய் குறித்த மாநாடு

புதுச்சேரி, பிப்.22-

புதுச்சேரி ஜிப்மர் மருத்துவ கதிர்வீச்சியல் மற்றும் மருத்துவ புற்றுநோயியல் துறை சார்பில் கருப்பை உட்புற சுவர் புற்றுநோய்களில் பல்துறை ஒருங்கிணைந்த அணுகுமுறை-2026 என்ற தலைப்பில் மாநாடு நேற்று அங்குள்ள கருத்தரங்கு கூடத்தில் நடந்தது. விழாவிற்கு கல்லூரி மருத்துவ கண்காணிப்பாளர் டாக்டர் சகா வினோத் குமார் தலைமை தாங்கி மாநாட்டை தொடங்கி வைத்தார். இதில் கல்லூரி முதல்வர் டாக்டர் விக்ரம்கடே, ஆராய்ச்சி முதல்வர் காதம்பரி ஆகியோர் கலந்து கொண்டு பேசினர். மாநாட்டில் மகப்பேறு புற்றுநோய்களில் ஒன்றான கருப்பை உட்புற சுவர் புற்றுநோயை மையமாக கொண்டு பல்துறை புற்றுநோய் சிகிச்சையின் அவசியம் குறித்து விவாதிக்கப்பட்டது. இதில் நாடு முழுவதும் பல்வேறு மாநிலங்களில் இருந்து ஏராளமான டாக்டர்கள் கலந்து கொண்டனர்.

தினகரன்

பிப்ரவரி 22, 2026 ஞாயிற்றுக்கிழமை

கருப்பை புற்றுநோய் மாநாடு

புதுச்சேரி, பிப். 22: புதுச்சேரி ஜிப்மரில் மருத்துவ கதிர்வீச்சியல் மற்றும் மருத்துவ புற்றுநோயியல் துறைகள் சார்பில் ஜிப்மர் கருப்பை உட்புறச்சுவர் புற்றுநோய் மாநாடு என்ற தலைப்பில் தேசிய, சர்வதேச மாநாடு நடந்தது. இதில் இந்தியா மற்றும் வெளிநாடுகளிலிருந்து முன்னணி நிபுணர்கள் கலந்து கொண்டு, ஆதாரப்பூர்வமான மற்றும் ஒருங்கிணைந்த சிகிச்சை முறைகள் குறித்து விரிவாக ஆலோசனை மேற்கொண்டனர்.

தொடக்க விழாவில் ஜிப்மர் மருத்துவ கண்காணிப்பாளர் சகாவினோத் குமார், ஜிப்மர் கல்லூரி முதல்வர் விக்ரம் கடே மற்றும் ஆராய்ச்சி முதல்வர் காதம்பரி ஆகியோர் சிறப்பு விருந்தினர்களாக கலந்து கொண்டனர். ஒருங்கிணைப்பு தலைவர் மற்றும் கதிர்வீச்சியல் துறை தலைவர் ஷ்யாமா



▶ புதுச்சேரி ஜிப்மரில் மருத்துவ கதிர்வீச்சியல் மற்றும் மருத்துவ புற்றுநோயியல் துறைகள் சார்பில் ஜிப்மர் கருப்பை உட்புறச்சுவர் புற்றுநோய் மாநாடு நடந்தது.

பிரேம் வரவேற்றார்.

இங்கிலாந்தை சேர்ந்த சர்வதேச அளவில் புகழ் பெற்ற நிபுணரான டாக்டர் பீட்டர் ஹோஸ்கின் இணையவழியில் கலந்து கொண்டார்.

அறிவியல் அமர்வுகளில் அபாய மதிப்பீடு, மேம்பட்ட படமெடுப்பு முறைகள், மூலக்கூறு மற்றும் மருத்துவ-நோயியல் வகைப்பாடு, அறுவை சிகிச்சை புதுமைகள், முக்

கிய ஆய்வுகளின் ஆதாரங்களுடன் கூடிய கதிர்வீச்சு சிகிச்சை, பிராக்கிதெரபி நுட்பங்கள் உள்ளிட்டவை விரிவாக விவாதிக்கப்பட்டன. கலந்துரையாடல் அமர்வுகள் மற்றும் வினாடி வினா நிகழ்ச்சி மூலம் முதுநிலை மருத்துவ பயிலாளர்களின் கல்வி ஈடுபாடு மேம்படுத்தப்பட்டது. கதிர்வீச்சியல் உதவி பேராசிரியர் கண்ணன் நன்றி கூறினார்.



தினமணி

புதுச்சேரி ஜிப்மரில் கருப்பை உள்புறச்சுவர் புற்றுநோய் மாநாடு

புதுச்சேரி, பிப். 21: ஜிப்மரில் கருப்பை உள்புறச்சுவர் புற்றுநோய் மாநாடு சனிக்கிழமை நடைபெற்றது.

ஜிப்மர் மருத்துவ கதிர்வீச்சியல் மற்றும் மருத்துவ புற்றுநோயியல் துறைகள் இணைந்து கருப்பை உள்புறச்சுவர் புற்றுநோய்களில் பல் துறை ஒருங்கிணைந்த அணுகுமுறை என்ற கருப்பொருளில் இந்த மாநாட்டை நடத்தின.

இதில் இந்தியா மற்றும் வெளிநாடுகளிலிருந்து முன்னணி மருத்துவ நிபுணர்கள் பங்கேற்று ஆதாரபூர்வ மற்றும் ஒருங்கிணைந்த சிகிச்சை முறைகள் குறித்து விரிவாக ஆலோசனை நடத்தினர். கருப்பை உள்புறச்சுவர் புற்றுநோயின் கண்டறிதல் மற்றும் சிகிச்சை துறையில் நிகழ்ந்துவரும் விரைவான முன்னேற்றங்களை முன்னிட்டு இந்தக் கருப்பொருள் இந்த மாநாடுக்கு வடிவமைக்கப்பட்டது. மூலக்கூறு வகைப்பாடு, துல்லியமான படமெடுப்பு முறைகள், குறைந்தக் காயப்படுத்தும் அறுவைச் சிகிச்சை, இலக்குச் சிகிச்சைகள், நோய் எதிர்ப்புச் சிகிச்சை மற்றும் மேம்பட்ட கதிர்வீச்சு நடப்பங்கள் ஆகியவை சிகிச்சை அணுகுமுறையை மாற்றியமைத்துள்ளன.

தற்போதைய சிகிச்சை நடைமுறையில் மகப்பேறு புற்றுநோய் நிபுணர்கள், மருத்துவ புற்றுநோய் நிபுணர்கள், கதிர்வீச்சியல் நிபுணர்கள், நோயியல் நிபுணர்கள் மற்றும் ஆதரவு பராமரிப்பு குழுவினர் ஆகியோரின் ஒற்றுமையான ஒருங்கிணைப்பு அத்தியாவசியமாகியுள்ளது என இந்த மாநாட்டில் வலியுறுத்தப்பட்டது.

தொடக்க விழாவில் ஜிப்மர் மருத்துவ கண்காணிப்பாளர் மருத்துவர் சகா வினோத்குமார், ஜிப்மர் கல்லூரி முதல்வர் மருத்துவர் விக்ரம்கடே, ஆராய்ச்சிப் பிரிவு முதல்வர் மருத்துவர் காதம்பரி ஆகியோர் சிறப்பு விருந்தினர்களாகக் கலந்துகொண்டனர்.

மாநாட்டின் ஒருங்கிணைப்புத் தலைவர் மற்றும் கதிர்வீச்சியல் துறைத் தலைவர் மருத்துவர் ஷ்யாமா பிரேம் வரவேற்றார். கதிர்வீச்சியல் உதவிப் பேராசிரியர் மருத்துவர் கண்ணன் நன்றி கூறினார்.



ஜிப்மரில் சர்வதேச புற்றுநோய் மாநாடு

புதுச்சேரி, பிப்.21- புதுவை ஜிப்மர் மருத்துவ கதிர்வீச்சியல், புற்றுநோயியல் துறைகள் இணைந்து சர்வதேச, தேசிய கருப்பை உட்புற சுவர் புற்றுநோய் மாநாடை நடத்தினர்.

இந்தியா மற்றும் வெளிநாடு களிலிருந்து முன்னணி நிபுணர்கள் கலந்துகொண்டு, சிகிச்சை முறைகள் குறித்து

விரிவாக ஆலோசனை நடத்தினர். தொடக்க விழாவில் ஜிப்மர் மருத்துவ கண் காணிப்பாளர் வினோத்குமார், ஜிப்மர் கல்லூரி முதல்வர் விக்ரம் கடே, ஆராய்ச்சி முதல்வர் காதம்பரி ஆகியோர் பங்கேற்றனர். ம

மாநாடு ஒருங்கிணைப்பு தலைவர் ஷயாமா பிரேம் வரவேற்றார். புற்றுநோ

யியல் பேராசிரியர் ஸ்மிதா கயால் சிறப்புரையாற்றினார். சர்வதேச அளவில் புகழ்பெற்ற நிபுணரான இங்கிலாந்து நாட்டின் பீட்டர் ஹோஸ்கின், முன்னணி புற்றுநோய் மையங்களிலிருந்து தேசிய அளவிலான பேராசிரியர்கள் பங்கேற்றனர்.

முடிவில் கதிர்வீச்சியல் உதவி பேராசிரியர் கண்ணன் நன்றி கூறினார்.

Hand surgery update held at Jipmer

The comprehensive programme was conceptualised to provide a structured, practical, and evidence-based approach to common as well as complex hand condition

The Hindu Bureau - Published - February 22, 2026 11:48 pm IST – PUDUCHERRY

Orthopedic surgeons, plastic surgeons, hand surgeons, postgraduate trainees, and senior residents from across the country attended a one-day academic update on hand surgery hosted recently by Jipmer's Department of Orthopedic Surgery.

The comprehensive programme, 'JIPMER Hand Course – Everything About Hand', was conceptualised to provide a structured, practical, and evidence-based approach to common as well as complex hand conditions, with an emphasis on clinical decision-making and surgical technique, a press note said. Hand surgery, experts noted, is a highly specialised field that demands an in-depth understanding of anatomy, biomechanics, trauma management, and reconstructive principles.

The programme featured expert-led interactive lectures, algorithm-based discussions on hand trauma, high-definition surgical video demonstrations, and a hands-on workshop on tendon repair techniques, making it an academically rich and practically oriented learning experience. The course was led by a panel of eminent faculty members with extensive experience in hand, orthopedic, and plastic surgery, representing leading institutions across the country.

The sessions were guided by a host of plastic surgery and orthopaedic surgery experts including Anil Mathew, Professor and Head, Department of Hand Surgery, Christian Medical College (CMC), Vellore, G. Karthikeyan (Chennai), Jayakumar, Institute of Rehabilitation, Research and Handicapped (IRRH & DPH), Stanley Medical College, J. Terrence Jose Jerome, Sabari Girish Ambat, specialist in Hand, Microvascular, from Apollo Firstmed Hospital, Chennai, A. Palanivel, Orthopaedic Surgeon, Devi Prasad Mohapatra, Dinesh Kumar and Padmalakshmi Bharathi Mohan, (Plastic Surgery Jipmer), Suresh Gandhi (Orthopaedic Surgery Jipmer).

The academic sessions covered an extensive range of topics including congenital hand anomalies such as syndactyly, polydactyly, radial club hand, and hypoplastic thumb. Sessions on hand infections addressed conditions such as felon, paronychia, flexor tenosynovitis, and deep palmar space infections.

Common hand conditions such as carpal tunnel syndrome, De Quervain's disease, trigger finger, and Dupuytren's contracture were discussed using clear, algorithm-based treatment pathways. Trauma-related discussions included fingertip injuries, flexor and extensor tendon injuries, zone-specific tendon management, nerve injuries, and replantation techniques. Fracture management sessions focused on mallet finger, phalangeal fractures, Bennett and Rolando fractures, metacarpal neck fractures, scaphoid fractures, carpal instabilities, and Kienböck's disease.

The program included high-quality surgical video demonstrations of commonly performed hand procedures, enabling participants to understand operative steps and surgical nuances.

G. Balakrishnan, senior plastic surgeon, was felicitated in recognition of his long-standing contributions to hand surgery, surgical education, and mentorship.

Another highlight was the hands-on workshop on tendon repair techniques, where participants received supervised training in core tendon suturing methods, reinforcing principles essential for optimal functional outcomes.

Link:

<https://www.thehindu.com/news/cities/puducherry/hand-surgery-update-held-at-jipmer/article70663937.ece>