

புதுவை கோர்ட்டில் மருத்துவ முகாம்

புதுச்சேரி, ஏப்.29-

புதுவை வக்கீல்கள் சங்கம் சார்பில் இலவச மருத்துவ முகாம் நீதிமன்ற கருத்தரங்க அறையில் நேற்று நடந்தது. புதுவை தலைமை நீதிபதி செல்வநாதன் முகாமை தொடங்கிவைத் தார். சட்டப்பணிகள் ஆணைய உறுப்பினர் செயலர் நீதிபதி ஷாபனாதேவி, வக்கீல் சங்கதலைவர் குமரன் உள்பட பலர் கலந்துகொண்டனர்.

பொது மருத்துவம், இதயம், பல், எலும்பு, காது, மூக்கு, தொண்டை ஆகியவற்றுக்கான இலவச பரிசோதனைகள் மற்றும் மருத்துவ ஆலோசனைகள் வழங்கப்பட்டன. இதில் புதுச்சேரி வக்கீல்கள், நீதிமன்ற ஊழியர்கள் கலந்துகொண்டு பயன்பெற்றனர்.

TRUE COPY ATTESTED

DEAN
SRI MANAKULA VINAYAGAR
MEDICAL COLLEGE & HOSPITAL
KALITHEERTHALKUPPAM,
MADAGADIPET, PUDUCHERRY-605 107



மனக்குள விநாயகர் மருத்துவ கல்லூரி சார்பில்

கோர்க்காடு கிராமத்தில் விழிப்புணர்வு முகாம்

புதுச்சேரி, பி.ப. 13-
மனக்குள விநாயகர்
மருத்துவ கல்லூரி மற்றும்
மருத்துவமனை சார்பில்
கோர்க்காடு கிராமத்தில்

தானம் அறக்கட்டளை
சார்பில் 'தன்னிறை உணவு'
பற்றிய விழிப்புணர்வு முகாம்
நடைபெற்றது.

இந்த முகாமில் ஊட்டச்
சத்து பற்றியும், சீரான
உணவு முறை மற்றும்
அதன் மருத்துவம் பற்றியும்,
சீரான உணவு எடுத்துக்
கொள்ளாமையால் ஏற்
படும் குறைபாடுகள்
குறித்தும் விழிப்புணர்வு
எற்படுத்தப்பட்டது.

மனக்குள விநாயகர்
மருத்துவ கல்லூரியில் சமூக
மருத்துவமனை சார்பில்

பாக்டர் சுப்புலட்சுமி, பயிற்சி
மருத்துவர்கள் மற்றும் சமூக
சேவகி தேவசுந்தரி ஆகியோர்
நிகழ்ச்சியில் கலந்து கொண்டு
சிறப்புரையாற்றினர்.

இதில் நவதானியங்கள்
உபயோகித்து சமையல்
போட்டி நடத்தப்பட்டதில்
பாக்டர் சுப்புலட்சுமி மற்றும்
குழுவினர் வெற்றியாளரை
தேர்ந்தெடுத்தனர். இதில்
சுமார் 70-க்கும் மேற் பட்ட சுய
உதவிக்குழு பெண் கள் கலந்து
கொண்டு பய னடைந்தனர்.
இந்த முகாமில் கரிக்கலாம்
பாக்கம் சுகாதார நிலையத்தை
சேர்ந்த பாக்டர்களும் கலந்து
கொண்டு சிறப்பித்தனர்.
நிகழ்ச்சியின் முடிவில் தானம்
அறக்கட்டளையின் சார்பில்
குரலரசி நன்றி கூறினார்.

DEAN
SRINIVASARULU VINAYAKAR
MEDICAL COLLEGE & HOSPITAL
KALITHEERTHALKUPPAM,
NADAGADIPET, PUDUCHERRY-605 107.

TRUE COPY ATTESTED

மணக்குள விநாயகர் மருத்துவக்கல்லூரியில் இபியுஸ் பரிசோதனை அறிமுகம்



ஸ்ரீ மணக்குள விநாயகர் மருத்துவக்கல்லூரியில் நுரையீரல் உள்நோக்கும் அல்ட்ரா சவுண்டு பரிசோதனை அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது.

புதுச்சேரி, ஏப். 24-

ஸ்ரீ மணக்குள விநாயகர் மருத்துவக்கல்லூரியில் நுரையீரல் சிறப்பு மருத்துவ பிரிவில் மாநிலத்திலேயே முதல்முறையாக இபியுஸ் எனும் நுரையீரல் உள்நோக்கும் அல்ட்ரா சவுண்டு பரிசோதனை அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. இப்பரிசோதனை நாட்டின் வெகு சில மருத்துவ கல்லூரிகளிலேயே அமையப்பெற்றுள்ளது.

இப்பரிசோதனை மூலம் நுரையீரல்

உள்ளே உள்ள திசுவினை அல்ட்ரா சவுண்டு மூலம் பரிசோதித்து நோயின் தன்மையை கண்டறிய இயலும். இப்பரிசோதனையின் தொடக்க விழா ஸ்ரீ மணக்குள விநாயகர் மருத்துவக்கல்லூரி மற்றும் மருத்துவமனையின் தலைவர் மற்றும் மேலாண் இயக்குநர் தன் சேகரன் தலைமையில் நடந்தது. துணைத்தலைவர் சுகுமாரன், செயலாளர் நாராயணசாமி கேசவன், கல்லூரி இயக்குநர் ராஜகோவிந்தன், துணை

இயக்குநர் காக்னே, மனகார்த்தி கேயன், மருத்துவ கண்காணிப்பாளர் பிரகாஷ், துணை மருத்துவ கண்காணிப்பாளர் கிரிஜா, நுரையீரல் சிறப்பு பிரிவு தலைவர் யுவராஜன் உள்ளிட்டோர் கலந்து கொண்டனர்.

நுரையீரல் சிறப்பு மருத்துவர் ஹரிஹரன் சிறப்பு விருந்தினராக கலந்து கொண்டு சிறப்புரை ஆற்றினார். இதில் தமிழகம் முழுவதும் உள்ள மருத்துவமானவர்கள் திரளாக கலந்து கொண்டனர்.

வசிலை பிரிசோதனை வகிகாரிகள் வரிவியல் மாண்புமல்

புதுக்கேசு, நெ.26-

புதுவை மணக்குள விநாயகர்
மமருத்துவ கல்லூரி மற்றும்
மாற்றுத்துவமனையில் குழந்தை
நாலத்துறை மற்றும் இந்திய
குழந்தைகள் மருத்துவ
சங்கம் புதுச்சேரி கிளையும்
இனைனாஞ்சு தேசிய பச்சிளம்
குழந்தைகள் பராமிர்பு
க்ராவிலூ கடந்த ஒரு வருமாக
கொண்டப்பட்டது.

இல்லைவினை முன்னிடு
பச்சி எம் குழந்தைகள்
பருமாயிபு வார விழாவின்

மனக்குள்
துழுத்தின்
கல்லி நூலை
நெறைவுப் பாட
நெறிநூயகர் கல்லி துழுத்தின்
செயலாளர் டாக்டர்
நொராயணசாமி கேசவன்

மேலெழ இவ்விழாவில்
நினைக்குள விநாயகர் கல்லி

ந வை சு கு மா ற ன் ,
மருத்துவ கல்லூரி இயக்குனர்
ாஜகோவிந்தன் , துவை
இயக்குனர் காக்டீன் டென்

கார்த்திகேயன், அகாடமிக் கலைகளை, ஒவ்வொரு முறையில் போன்று விடுதலை செய்து வருகின்றார்கள்.

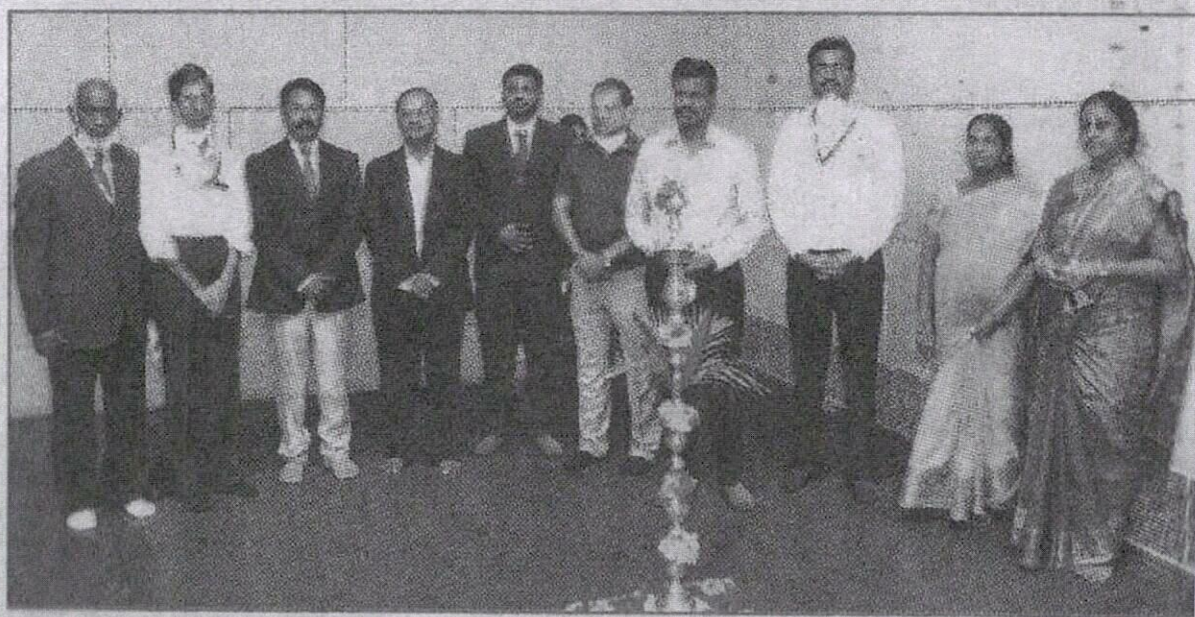


பிரச்சிவிதத் தாய்மார்களுக்கும்
கருவற்ற தாய்மார்களுக்கும்
கே ஸ் வி- பதி ஸ் பொட்டி
மருத்துவ கல்லூரி மாணவர்
மாண வி களுக்கு ஒவியப்
போட்டி, செவிலியர்களுக்கு
பச்சிளம் சூழ்நிலைகளின் அவசரம்
திகிச்சையின் பயிலரங்கம்
முதுநிலை கல்லூரி மாணவர்
மாண வி களுக்கு வினாடி-
வினா நிகழ்ச்சி ஆகியவை
நினை பீர்மன்

இப்போடியில் வெற்று
பெற்றவர்களுக்கு பரிசு
வழங்கப்பட்டன.இறுதியில்
சுழந்தைகள் நல துறையில்
இணை பேர்சிரியர் திருமதி
பிரித்தி நன்றி சுற்றினார்.
பச்சிளம் குழந்தைகள்
பராமிப்பு குறித்து
திருப்புவணை மற்றும் திரு
வெண்ணானங்களுள்ளார் ஆரம்ப
சுகாதாரர் நினைவு யத்தில்
பிரச்சிவித்ததாய்மாக்ஞங்கும்
கருவுறை தாயமாக்ஞங்கும்
பச்சிளம் குழந்தைகள்
பராமிப்பு குறித்து
கலந்துபோய்யாடல் நிகழ்ச்சிகள்
நடைபெற்று கையேடுகள்
வழங்கப்பட்டன.

A black and white photograph showing a group of approximately ten people standing in two rows. They are dressed in various attire, including military uniforms and civilian clothing. In the background, there is a large banner or backdrop with the text "DEPARTMENT OF NATIONAL DEFENSE" and "MANAKUL". The scene appears to be an event or a formal gathering.

卷之三



மணக்குளவிநாயகர் பொறியியல் கல்லூரியில்

புதலம் ஆண்டு வருப்புகள் தொடக்க விழு

മതകച്ചപ്പട്ടി, പിപ്.9

புதுவை மதகுடிப்பட்டு மனக்குள விநாயகர் பொறியியல் கல்லூரியில் காலேஜ் ஆப் பிசியோதெரபி மற்றும் ஸ்கூல் ஆப் அக்ரிகல்டரல் சபின்ஸ் 2021-22 கல்வியாண்டிற்கான முதலாய் ஆண்டு தொடக்கவிழா கல்வி அறக்கட்டளை தலைவர் மற்றும் மேலாண்டு இயக்குனர் தனசேகரன் தலைமையில் நடந்தது துணைத்துவைவர் சுகுமாறன், செயலாளர் டாக்டர் நாராயக சாமி கேசவன் ஆபியோர் வாழ்த்தி பேசினர்.

கல்லூரி இயக்குனரும் முதல்வருமான வெங்கடாசலபு
மணக்குள விநாயகர் கல்வி அறக்கட்டளை தலைவர்
மற்றும் மேலாண் இயக்குனர் தனசேகரன் பேசுகையில், விசாயத்திற்கு தேவையான புதிய நவீன வகை இயந்திரங்களை
உருவாக்கி பெருமை சேர்க்க வேண்டும், பிசியோதெரா
மானவர்கள் பல புதிய கண்டுபிடிப்புகளையும், சாதனை
ளையும் புரிய வேண்டும் என்றார்.

விழாவில் கல்லூரிபதிவாளர் அப்பாஸ் மொய்தீன் என்ற டாக்டர் அன்புமலர், ஆனந்த பாடி, முகமது யாசின், வே
முருகன், முத்துலட்சுமி, கோபால், கார்த்திகேயன், மருத்துவமனி, கண்காணிப்பாளர் பிரகாஷ், வேலைவாய்ப்புதுறை மாநில கலைசம் மற்றும் பேராசிரியர்கள் கலந்து கொண்டனர்.

Education TIMES

MONDAY | JUNE 20, 2022

GET UNTANGLED

ADVERTORIAL, EDUCATION PROMOTIONAL FEATURE

The handshake of Robotics and AI can change the world

Bennett University enables students to learn the necessary skills to meet real-world AI and robotics challenges, writes Dr Manish Raj

The global impact of the Covid-19 pandemic has so created the opportunity to investigate emerging technology and prospects in all areas. It has also improved the motivation and deployment of Artificial Intelligence (AI) in Robotics, Manufacturing, Engineering, making AI & Robotics a key player in defining the newer world. In recent years, AI has become more common in robotic solutions, bringing competencies and versatility to formerly inflexible applications.

All robotics are designed to help mitigate the effects of automation, such as reducing autonomous drones, self-driving agricultural robots, and other technology, farmers may be able to spend more time focusing on cultivating sustainable harvests. Computer vision technology is used in autonomous flying to avoid obstructions and follow a straight course in the air. These flying machines are becoming increasingly intelligent. AI advances. Security surveillance, video monitoring, and rescue operations are some of the many applications for over-head view monitoring.

Today's robots use AI, high-precision cameras, Lidar, and high computation power to map their surroundings in a rather good security system for several applications. Researchers believe that robots can easily defend a certain area or task that employ mapping software to create a geo-fenced boundary are currently being developed.

The sports business is also assisting in improving their fitness and are nurturing new talent. Robot referees are already in use in various sports, and smart devices are assisting spectators in locating their seats at stadiums. Those who do not want to go to the crowded stadiums to have fun, can still keep themselves entertained with VR headsets. Virtual assistants like chatbots move to a new standard with incredible degrees of automation, lowering expenses and increasing productivity. Through the imitation of human dialogue, virtual assistants are a manifestation of AI and machine learning. Natural Language Processing capabilities allow them to understand questions and chatbots to make them fully conversational.

Robots and AI have changed the industrial and production industries. The primary goal of AI in the manufacturing business is to compensate for a worker shortage, streamline the entire production process, and increase productivity. Previously, for a single task, a single team required the cooperation of an entire team. After bots took over, manufacturers were able to increase manufacturing pace.

The way computer games are made and played has been affected by robotics and artificial intelligence. AI is used in game development in the creation of characters and the pattern of their behaviour to mimic human behaviour. In games, the fundamental objective of artificial intelligence is to collect and process data from players. Above all, it has allowed game makers to create games that are tailored to their specific requirements and expectations.

And robots are the niche technologies of the future. In the coming decade, AI and robots will surely lead to some incredible technological breakthroughs.

Bennett University provides an atmosphere in which students can learn the necessary skills to adapt to the new paradigm. The University has cutting-edge labs, as well as the most up-to-date robots, drones, simulators, and infrastructure. Bennett University provides specializations in Artificial Intelligence, Internet of Things, and Robotics to students who want to learn about these niche technologies.

(The author is Assistant Professor,
Bennett University)

AICTE to promote hybrid learning

c-aditya.wadhwani@timesgroup.com

T he All India Council for Technical Education (AICTE) has initiated the process of transforming engineering institutions into hybrid learning spaces. The Council has collaborated with Tech Against Gender (TAG), which will be instrumental in helping the technical institutions digitally transform and amplify their achievements.

All the AICTE-approved colleges will gradually transition into hybrid learning spaces and around 70 institutes across the country will be benefited. This move is in line with the National Digital Education Architecture (NDEAR) which part of the National Digital Education Architecture (NDEAR) aims to achieve the objectives as laid down in NEP 2020 through a unified digital infrastructure in the education ecosystem. Speaking to *Education Times*, Dr. Biju Chandrasekhar, CEO, General Secretary, AICTE, Ministry of Education says, "The decision to transform engineering into hybrid learning spaces would provide the students with a personalized, customized and an adaptive way of learning. Every student is a unique way of learning, hence, the hybrid model will help them." Sanjay Kumar, Dean, School of Computer Science and Engineering (SOCSE), RV University, Bangalore, says, "Aim of hybrid learning is to support learning from anywhere. Several foreign universities have shifted to the hybrid mode during the pandemic started. Hybrid technology creates the learning ambience along with a vibrant research community irrespective of the online or offline mode."



Are the developing economies likely to face severe inflation?

Coupled with the pandemic-induced slowdown, the Russia-Ukraine war and the lockdown in China, the world today is going through severe inflation. Countries across the globe are experiencing rise in the price of goods and services.

1 Hard to avoid recession

World Bank President David Malpass has noted that it is going to be hard for many countries to avoid recession. According to the World Bank's latest Global Economic Prospects, growth is expected to slow to 4.4% in 2022. In Europe and Central Asia, the regional economy is expected to shrink by 2.9% and in South Asia to 6.8%.

Today's robots use

AI, high-precision cameras,

Lidar, and high compu-

tation power to map

their surroundings in a

rather good security

system for several

applications. Research

ers believe that robots

can easily defend a

certain area or task that

employ mapping soft-

ware to create a geo-

fenced boundary are

currently being developed.

The sports business

is also assisting in

improving their fitness

and are nurturing new

talent. Robot referees

are already in use in

various sports, and smart

devices are assisting

spectators in locating

their seats at stadium

s. Those who do not want

to go to the crowded

stadiums to have fun, can

still keep themselves

entertained with VR

headsets. Virtual assis-

tants like chatbots move

to a new standard with

incredible degrees of au-

tomation, lowering expen-

ses and increasing pro-

ductivity. Through the imita-

tion of human dialogue,

virtual assistants are a mani-

festation of AI and ma-

chine learning. Natural Lan-

guage Processing capabili-

ties allow them to under-

stand questions and chat-

bots to make them fully

conversational.

Today's robots use

AI, high-precision cameras,

Lidar, and high compu-

tation power to map

their surroundings in a

rather good security

system for several

applications. Research

ers believe that robots

can easily defend a

certain area or task that

employ mapping soft-

ware to create a geo-

fenced boundary are

currently being developed.

The sports business

is also assisting in

improving their fitness

and are nurturing new

talent. Robot referees

are already in use in

various sports, and smart

devices are assisting

spectators in locating

their seats at stadium

s. Those who do not want

to go to the crowded

stadiums to have fun, can

still keep themselves

entertained with VR

headsets. Virtual assis-

tants like chatbots move

to a new standard with

incredible degrees of au-

tomation, lowering expen-

ses and increasing pro-

ductivity. Through the imita-

tion of human dialogue,

virtual assistants are a mani-

festation of AI and ma-

chine learning. Natural Lan-

guage Processing capabili-

ties allow them to under-

stand questions and chat-

bots to make them fully

conversational.

Today's robots use

AI, high-precision cameras,

Lidar, and high compu-

tation power to map

their surroundings in a

rather good security

system for several

applications. Research

ers believe that robots

can easily defend a

certain area or task that

employ mapping soft-

ware to create a geo-

fenced boundary are

currently being developed.

The sports business

is also assisting in

improving their fitness

and are nurturing new

talent. Robot referees

are already in use in

various sports, and smart

devices are assisting

spectators in locating

their seats at stadium

s. Those who do not want

to go to the crowded

stadiums to have fun, can

still keep themselves

entertained with VR

headsets. Virtual assis-

tants like chatbots move

to a new standard with

incredible degrees of au-

tomation, lowering expen-

ses and increasing pro-

ductivity. Through the imita-

tion of human dialogue,

virtual assistants are a mani-

festation of AI and ma-

chine learning. Natural Lan-

guage Processing capabili-

ties allow them to under-

stand questions and chat-

bots to make them fully

conversational.

Today's robots use

AI, high-precision cameras,

Lidar, and high compu-

tation power to map

their surroundings in a

rather good security

system for several

applications. Research

ers believe that robots

can easily defend a

certain area or task that

employ mapping soft-

ware to create a geo-

fenced boundary are

currently being developed.

The sports business

is also assisting in

improving their fitness

and are nurturing new

talent. Robot referees

are already in use in

various sports, and smart

devices are assisting

spectators in locating

their seats at stadium

s. Those who do not want

to go to the crowded

stadiums to have fun, can

still keep themselves

entertained with VR

headsets. Virtual assis-

tants like chatbots move

to a new standard with

incredible degrees of au-

tomation, lowering expen-

ses and increasing pro-

ductivity. Through the imita-

tion of human dialogue,

virtual assistants are a mani-

festation of AI and ma-

chine learning. Natural Lan-

guage Processing capabili-

ties allow them to under-

stand questions and chat-

bots to make them fully

conversational.

Today's robots use

AI, high-precision cameras,

Lidar, and high compu-

tation power to map

their surroundings in a

rather good security

system for several

applications. Research

ers believe that robots

can easily defend a

certain area or task that

employ mapping soft-

ware to create a geo-

fenced boundary are

currently being developed.

The sports business

is also assisting in

improving their fitness

and are nurturing new

talent. Robot referees

are already in use in

various sports, and smart

devices are assisting

spectators in locating

their seats at stadium

s. Those who do not want

to go to the crowded

stadiums to have fun, can

still keep themselves

entertained with VR

headsets. Virtual assis-

tants like chatbots move

to a new standard with

incredible degrees of au-

tomation, lowering expen-

ses and increasing pro-

ductivity. Through the imita-

tion of human dialogue,

virtual assistants are a mani-

festation of AI and ma-

chine learning. Natural Lan-

guage Processing capabili-

ties allow them to under-

stand questions and chat-

bots to make them fully

conversational.

Today's robots use

AI, high-precision cameras,

Lidar, and high compu-

tation power to map