

MAHAUSHADHI PARIKRAMA

JEEVAN SANTHI

e-BULLETIN Vol.7: Aug-2023

A News Letter from Dept. of Pharmacy Practice, Santhiram College of Pharmacy-Nandyal



SANTHIRAM COLLEGE OF PHARMACY

NAAC A+ Accredited Institution, 2(f) of UGC act 1956, Approved by AICTE & PCI New Delhi and Affiliated to JNTUA Anantapur, ISO 9001: 2015 Certified Institute, Nerawada(V), Panyam(M), Nandyala - 518112, Andhra Pradesh, India.













EDITORIAL BOARD

Chief Patron:

Dr.M.SANTHIRAMUDU

Associate Patron:

Dr.C.MADHUSUDHANA CHETTY

Advisory Board:

Dr.L.SHIVA SANKAR REDDY

Dr.S.V.SURESH KUMAR

Editor in chief:

Dr.R.E.UGANDAR

Development Editor:

Dr.BATTULA PRADEEP

Associate Editors:

Dr.C.BHARGAVA REDDY

Dr.A.SAI KESHAVA REDDY

Dr.K.ANUSHA

Dr.MASAPOGU SWAPNA

Dr.S.VENKATA SAI KRISHNA

Executive editors:

Ms.AMMIREDDY PAVITHRA

Ms.NARAPUREDDY AKHILA

Mr.B.H.VARUN

Ms.K.GAYATHRI

Ms.K.YASHASHWINI REDDY

Ms.Y.SANDHYA LATHA

Student editors

Mr.SAI VARSHITH

Mr.PIKKILI SREEKANTH

Ms.G.SWETHA

Mr.M.SADDAR BASHA

Ms.D.MEGHANA BAI

Mr.V.LAKSHMI NARASIMHA

Inside this issue

- Chairman message
- Principal message
- Editorial desk
- SRCP achievement
- NAAC celebrations
- Out-break of vaccine derived poliomyelitis
- Nipah Virus (NiV)
- Hirschsprung's disease in children
- Aromatherapy for dementia
- Artificial intelligence in healthcare
- New indication for Ursodeoxycholic acid in respiratory system
- The resurgence of dengue epidemic
 & climate change in India
- SRCP events
- Day scoops
- Pharmacy practice documentations
- SRCP in newspapers
- SRCP placements
- SRCP activities & achievements

CHAIRMAN MESSAGE



Dr.M.Santhiramudu

I am happy to know that **Jeevan santhi**, the newsletter of SRCP is releasing for publication. This newsletter updates co-curricular and extracurricular activities of the college. The college aims at preparing the students as pharmacist & making them aware of rights and duties of stipulated moral issues in pharmacy ethics and values. I think most of the parents would have a major attraction to such specialized institute to educate their wards and enable them to grow in a caring environment to adopt a meaningful and successful career".

PRINCIPAL MESSAGE



Dr.C.Madhusudhana Chetty

It is with immense pleasure to release ofVol.7 and 1st issue of SRCP newsletter **Jeevan santhi**. We all know that newsletter of any college is the mirror image of the college and reflect its vision and mission. This newsletter talks about people and program which makes SRCP one of the leading pharmaceutical education center in Nandyal District, Andhra Pradesh. I hope this newsletter will be act as a platform to encourage many of our staff and students to share their views.

EDITORIAL DESK

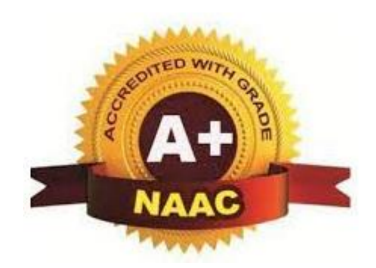
We, the Editorial committee has great privilege on releasing the News Letter Vol-7 and 1st Issue **Jeevan santhi** of Santhiram College of Pharmacy. This newsletter carries the information of our activities and achievements that happened in our campus. We extend our sincere thanks to our beloved Chairman for the generous support to release the Departmental News Letter which is serving as a platform for today's Pharmacists to share the knowledge and recent advances pertaining to the Pharmacy practice and Pharmacy Profession.

SRCP ACHIEVEMENT

NATIONAL ASSESSMENT AND ACCREDITATION COUNCIL

An Autonomous Institution of the University Grants Commission

Declared



WITH CGPA 3.35...

WE FEEL PROUD THAT THE SRCP IS THE FIRST A+ GRADE INSTITUTE AMONG THE PHARMACY COLLEGES IN RAYALASEEMA REGION,



NAAC SUCCESS MEET CELEBRATIONS











OUT BREAK OF VACCINE DERIVED POLIOMYELITIS

The global campaign to eradicate polio has been incredibly successful except in one key way: It hasn't actually eradicated polio. When the Global Polio Eradication Initiative was launched in 1988, the goal was to extinguish polio by the year 2000. The U.S. case and most of the current outbreaks in Africa, are linked to vaccine-derived strains of the virus. These strains were originally part of oral polio vaccine.

Last year there were only 30 cases of wild polio detected while there were nearly 800 cases of vaccine-derived polio. Of the 15 cases reported in the first quarter of 2023, 14 are from strains of the virus that mutated from the oral polio vaccine used in lower-income nations. Vaccine-derived poliovirus is a well-documented strain of poliovirus mutated from the strain originally contained in OPV. OPV contains a live, weakened form of poliovirus that replicates in the intestine for a limited period, thereby developing immunity by building up antibodies.

On rare occasions, when replicating in the gastrointestinal tract, OPV strains genetically change and may spread in communities that are not fully vaccinated against polio, especially in areas where there is poor hygiene, poor sanitation, or overcrowding. The lower the population's immunity, the longer this virus survives and the more genetic changes it undergoes. India continues to face the threat of importation of the wild polio virus (WPV) and/or vaccinederived polio viruses (VDPV) from countries that are still reporting cases.

To maintain its polio free status, India maintains high levels of population immunity against polio through Routine Immunization (RI) and National Immunization Days (NIDs), when all children under five years are vaccinated against the virus. VDPVs are extremely rare. In addition to being reported

among immunocompromised individuals, VDPVs may also develop in areas with low population immunity. Hence it is extremely important for all children to receive their recommended doses of polio vaccines - oral polio vaccine (OPV) and fractional-dose inactivated polio vaccine (fIPV).

REFERENCE

- https://www.who.int/india/news/detail/17-06-2022-investigation-of-the-vaccine-derived-polio-virus--found-in-sewage-sample-in-kolkata
- https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON457
- https://www.npr.org/sections/goatsandsoda/2023/04/10/1168141163/the-dream-of-wiping-out-polio-might-need-a-rethink



K.GAYATHRI BAI

Pharm.D, Intern

Department of Pharmacy Practice

Santhiram college of Pharmacy

Nandyal, Andhra Pradesh, India.

NIPAH VIRUS (NIV)

Nipah virus (NiV) is a zoonotic virus, meaning that it can spread between animals and people. Fruit bats, also called flying foxes, are the animal reservoir for NiV in nature. According to world health organisation (WHO) statistics Outbreaks occur almost annually in parts of Asia, primarily Bangladesh and India. In India, the first Nipah virus disease outbreak was reported in Siliguri town in 2001, followed by a second outbreak in Nadia district in 2007, both in West Bengal state. On 4 September 2021, the Kerala State Health department reported an isolated case of Nipah virus disease in Kozhikode district, Kerala state, India. This is the fifth outbreak of the disease in India. Direct contact with infected animals, such as bats or pigs, or their body fluids (such as blood, urine or saliva). Consuming food products that have been contaminated by body fluids of infected animals (such as palm sap or fruit contaminated by an infected bat), and Close contact with a person infected with NiV or their body fluids (including nasal or respiratory droplets, urine, or blood)

Clinical manifestations typically appear in 4-14 days such as cough, sore throat, and difficulty breathing. Symptoms may initially include one or several of the following are Fever, Headache, Cough, Sore throat, Difficulty breathing, Vomiting. Severe symptoms may follow, such as Disorientation, drowsiness, or confusion, Seizures, Coma, Brain swelling (encephalitis)Death may occur in 40-75% of cases. Long-term side effects in survivors of Nipah virus infection have been noted, including persistent convulsions and personality changes. It is diagnosed by laboratory testing that are conducted using real time polymerase chain reaction (RT-PCR) from throat and nasal swabs, cerebrospinal fluid, urine, and blood. Later in the course of illness and after recovery, testing for antibodies is conducted using an enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA).

Currently there are no licensed treatments available for Nipah virus (NiV) infection. Treatment is limited to supportive care, including rest, hydration, and treatment of symptoms as they occur. There are, however, immunotherapeutic

treatments (monoclonal antibody therapies) that are currently under development and evaluation for treatment of NiV infections. One such monoclonal antibody, m102.4, has completed phase 1 clinical trials and has been used on a compassionate use basis. In addition, the antiviral treatment remdesivir has been effective in nonhuman primates when given as post-exposure prophylaxis, and may be complementary to immunotherapeutic treatments.

Practice handwashing regularly with soap and water. Avoid contact with sick bats or pigs. Avoid eating or drinking products that could be contaminated by bats, such as raw date palm sap, raw fruit, or fruit that is found on the ground, and Avoid contact with the blood or body fluids of any person known to be infected with NiV.

REFERENCE

- https://www.dovemed.com/diseases-conditions/nipah-virus-infection/
- https://www.cdc.gov/vhf/nipah/index.html
- https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/nipah-virus



Pharm.D, Intern
Department of Pharmacy Practice
Santhiram college of Pharmacy
Nandyal, Andhra Pradesh, India.

HIRSCHSPRUNG'S DISEASE IN CHILDREN

Hirschsprung's disease is a congenital anomaly of innervation of the lower intestine, which leads to partial or complete functional obstruction. It is caused by the congenital absence of vegetative plexuses of Meissner and Auerbach (aganglinosis) in the intestinal wall. The estimated frequency is 1 in 5,000 live births. The disease is usually limited to the distal part of the colon (in 75% of cases), but it can also involve the entire colon (in 5% of cases) or even the entire large and small intestine. If the entire colon is not involved, men are more likely to get sick (male: female = 4:1)

The cause of aganglinosis is considered to be insufficient migration of neuroblasts from the neural crest. There is a significant genetic component to this disease and at least 12 different genetic mutations associated with Hirschsprung's disease. The probability of this disease among family members increases with an increase in the length of the involved part of the intestine: from 3 to 8% in cases where the distal colon is involved, and up to 20% when the entire large intestine is affected.

Symptoms often appear in early childhood. Normally, 98% of newborns have meconium excretion from the body during the first 24 hours of life. In approximately 50-90% of newborns with Hirschsprung's disease, meconium is not excreted in the first 48 hours of life. Infants have constipation, bloating and vomiting as well as with other forms of peripheral intestinal obstruction. Sometimes infants with aganglinosis of a very short segment develop only mild or intermittent constipation, often interspersed with diarrhea, which leads to a delay in diagnosis. Abdominal X-ray; This test may show a lack of stool in the large intestine or near the anus. It can also show if part of the large intestine is bulging. Barium enema; This X-ray exam checks the large intestine for any problems. Barium coats the organs so they can be seen on an X-ray. The barium is put into a tube and inserted into your child's rectum as an enema. An X-ray of the belly will show any narrowed areas or any blockages. It will also show if

the intestine is bulging above a blockage. Anorectal manometry; This test is most often used for older children. A small tube is put into the rectum to check how well the rectal muscles are working. If the muscles don't relax, it may be a sign of Hirschsprung disease. Biopsy of the rectum or large intestine; It is checked under a microscope to see if any nerve cells are missing.

The treatment of the disease is a restorative operation to bring the normally innervated intestine to the anus with the preservation of the anal sphincter. In newborns, this was usually a two-stage procedure starting with a colostomy proximal to the aganglionic segment for decompression of the colon. Then the newborn will grow up to the 2nd stage of the procedure, in which the entire aganglionic part of the colon is resected and the reduction operation is performed. However, many clinical centers are currently conducting a one-stage procedure in the neonatal period for the lesion of a short segment. The results using laparoscopic techniques are similar to those obtained with open access, and are associated with shorter hospitalization.

REFERENCE

- https://www.stanfordchildrens.org/en/topic/default?id=hirschsprungsd isease-90-P01999
- https://cyberleninka.ru/article/n/hirschsprungs-disease-in-children
- https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK562142/



NARAPUREDDY AKHILA

Pharm.D, Intern
Department of Pharmacy Practice
Santhiram college of Pharmacy
Nandyal, Andhra Pradesh, India.

AROMATHERAPY FOR DEMENTIA

Aromatherapy has been used for thousands of years. Its origin can be traced back to the time of the Egyptians, who developed the first distillation apparatus. Today, aromatherapy has been linked to many health benefits – one of them being an improvement of cognitive function in patients with dementia. Aromatherapy is an ancient practice in which essential oils from plants, herbs, flowers, and trees are used to improve the mental, spiritual, and physical well-being of patients. Dementia is characterized by the impairment of several brain processes and functions, such as memory, personality, language, and cognitive skills.

The disease is associated with the loss of cognitive functions that include remembering, thinking, and reasoning. It also affects behavioral abilities, which may progress to such an extent that it interferes with the person's life and activities. Scientists also found that six essential oils, namely thyme, rose, clove, eucalyptus, bergamot, and fennel, are capable of suppressing the inflammatory COX-2 enzyme.

The effect is similar to that of resveratrol, one of the important compounds that give red wine its health benefits. Of all the essential oils, thyme produces the highest reduction in COX-2 levels by about 75 percent. The other essential oils reduced the COX-2 level by 25 percent. COX-2 is an inflammatory enzyme that has been also linked to the development of Dementia. Aromatherapy works by stimulating olfactory receptors that in turn stimulate the part of the brain that is linked to the regulation of emotions. It has been widely used to relieve symptoms of anxiety and depression.

Now, many studies show that aromatherapy can benefit patients with dementia, like those with Dementia. Some of the essential oils stimulate cognitive functioning and memory for patients with memory loss.

In dementia, the hardest symptom to treat is agitation and aggression among patients. A study has found that essential oils, particularly lavender, bergamot, and lemon balm, can help calm the patient and suppress aggression, agitation, and other psychotic symptoms in patients with dementia.

The use of aromatherapy as a complementary treatment for dementia has gained immense popularity. Though many studies are still needed to provide further evidence of the health benefits of aromatherapy in dementia, evidence-based studies have shown promising results.

REFERENCE

• Available at: https://www.news-medical.net/health/Aromatherapy-for-Dementia.aspx. Accessed on 10 May 2023.



B LAKSSHMI LAVANYA

Pharm.D, Intern
Department of Pharmacy Practice
Santhiram college of Pharmacy
Nandyal, Andhra Pradesh, India.

ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN HEALTHCARE

Artificial Intelligence describes the creation of computer systems that are capable of activities like sensing, reasoning, and decision-making that traditionally need human intellect. In the healthcare industry, artificial intelligence (AI) is used to evaluate vast volumes of patient data, including medical records, imaging studies, and laboratory findings, to support clinical decision-making and enhance patient outcomes.

AI has the ability to improve healthcare and give individuals more control over their health, which would empower them. AI has been applied to improve the provision of healthcare in recent years in a number of ways, including the provision of personalised health information and the facilitation of virtual consultations and remote monitoring. Personalised health information is one of the major advantages of AI in healthcare. AI algorithms can make individualised suggestions for patients to maintain excellent health by examining patient data, including medical histories and lifestyle factors. Patients' vital signs may be recorded and monitored remotely with the help of AI-powered devices, which can also notify medical professionals of any possible problems. By doing so, the necessity for in-person visits to healthcare facilities can be decreased and patient outcomes can be improved by earlier intervention.

All can improve medication management and transparency in healthcare by analyzing patient data, reducing adverse drug events, and increasing patient safety. This empowers patients to make informed decisions and builds trust between patients and healthcare providers. All can perform as well as or better than humans at critical healthcare activities such as disease diagnosis. Algorithms are already exceeding radiologists in detecting dangerous tumours and advising researchers on how to build cohorts for expensive clinical trials.

AI algorithms can analyze medical images, identify abnormalities, and improve diagnoses, leading to better patient outcomes. They can automatically detect lesions, predict disease progression, and develop personalized treatment plans.

AI also enhances quality control, ensuring high-quality images and accurate diagnoses, ultimately improving patient outcomes. pharmacists' willingness and attitude towards AI implementation in pharmacy can vary based on their individual experiences and perspectives. Some pharmacists may be receptive to AI and view it as a valuable tool to enhance patient care and optimize pharmacy operations. Healthcare providers should enhance AI utilization in pharmacy practice by conducting educational programs, providing technical support, offering financial rewards, and offering incentives. This will help pharmacists understand and effectively utilize AI technology, improving patient care and health outcomes.

REFERENCE

- Dave M, Patel N. Artificial intelligence in healthcare and education. British Dental Journal. 2023 May 26;234(10):761-4.
- Jarab AS, Al-Qerem W, Alzoubi KH, Obeidat H, Heshmeh SA, Mukattash TL, Naser YA, Al-Azayzih A. Artificial intelligence in pharmacy practice: Attitude and willingness of the community pharmacists and the barriers for its implementation. Saudi Pharmaceutical Journal. 2023 Aug 1;31(8):101700.

AMMIREDDY PAVITHRA

Pharm.D, Intern

Department of Pharmacy Practice

Santhiram college of Pharmacy

Nandyal, Andhra Pradesh, India.

NEW INDICATION FOR URSODEOXYCHOLIC ACID IN RESPIRATORY SYSTEM

Ursodeoxycholic acid (UDCA), is a naturally occurring bile acid that is used for treating various liver diseases. There are various mechanisms that show multiple effects on bile and liver metabolism.

It is mainly used in treating gall bladder stones and in conditions where liver enzymes are altered.

UDCA is a well-known liver-protective agent, and plays a rescuing role from serious health problems like drug-induced liver injury, it is highly expected to play an auxiliary protective role in COVID-19 treatment.

UDCA has been approved by the US Food and Drug Administration (FDA) for dissolving gall stone, and for treatment of several cholestatic liver diseases such as primary biliary cholangitis.

The beneficial action of UDCA in respiratory diseases, it showed a significant improvement in all histopathological changes that occurred in context of airway remodeling.

These beneficial effects might be ascribed to the efficient modulation of Th-2 derived cytokines and the inhibition of apoptosis of airway epithelial cells. Recently, UDCA has been shown to stimulate alveolar fluid clearance in lipopolysaccharide-induced pulmonary edema via ALX/cAMP/PI3K pathway resulting in an improvement of acute respiratory distress syndrome.

The latter study clearly indicates that UDCA may have promising therapeutic effects in COVID-19- induced pneumonia and related lung oedema.

Recently, in participants with cirrhosis, UDCA exposure was associated with both a decrease in SARS-CoV-2 infection, and reduction in symptomatic, at least moderate, and severe/critical COVID-19.

As mentioned above UDCA helps in airway remodeling, inhibition of apoptosis of airway epithelial cells, increasing the alveolar fluid clearance, anti-inflammatory and immune modulating actions adding UDCA to respiratory related diseases with altered liver enzymes may be helpful in improving patient's quality of life.

REFERENCE

- John BV, Bastaich D, Webb G, Brevini T, Moon A, Ferreira RD, Chin AM, Kaplan DE, Taddei TH, Serper M, Mahmud N. Ursodeoxycholic acid is associated with a reduction in SARS-CoV-2 infection and reduced severity of COVID-19 in patients with cirrhosis. Journal of Internal Medicine. 2023 May 1.
- Abdulrab S, Al-Maweri S, Halboub E. Ursodeoxycholic acid as a candidate therapeutic to alleviate and/or prevent COVID-19-associated cytokine storm. Medical Hypotheses. 2020 Oct;143:109897.
- Ko WK, Lee SH, Kim SJ, Jo MJ, Kumar H, Han IB, Sohn S. Antiinflammatory effects of ursodeoxycholic acid by lipopolysaccharidestimulated inflammatory responses in RAW 264.7 macrophages. PLoS One. 2017 Jun 30;12(6):e0180673.



J DEEPIKA

Pharm.D, Intern

Department of Pharmacy Practice

Santhiram college of Pharmacy

Nandyal, Andhra Pradesh, India.

NEW THE RESURGENCE OF DENGUE EPIDEMIC & CLIMATE CHANGE IN INDIA

Climate change is influencing the incidence of Aedes aegypti and Aedes albopictus mosquito-borne dengue illnesses. More than half of the world's population is in danger, with an annual estimate of 100–400 million infections, 96 million clinical symptoms, and 40,000 fatalities. Despite evidence of 30–50-fold increases in occurrences in tropical and subtropical regions in the past 50 years and the fastest growing risk of dengue infection, an estimated 3·97 billion people (in 129 countries) are vulnerable. Dengue disease has steadily increased in the past half century as a result of various factors including global trade and travel, urbanization, population growth, and climate variability and change, all of which provide conducive conditions for dengue vectors and viruses to multiply. Climate change, rising temperatures, urbanization, vector suitability, and vulnerability of populations threaten dengue vector-to-human transmission.

In the 1950s and 1960s, the disease was restricted to a few Southeast Asian countries, but regional and worldwide dengue epidemics began in the 1970s and spread in the next two decades. By 2012–13, the face of dengue incidence in India radically transformed. Dengue has become an annual epidemic in many parts of Southeast Asia, and the disease is becoming more hazardous as the environment changes. According to the most recent data, 110 473 dengue cases were documented in India between January and October, 2022, which is similar to the number of cases reported in 2018 (101 192). Notably, there was a substantially higher number of dengue cases recorded in previous years: 188 401 in 2017; 157 315 in 2019; and 193 245 in 2021. When the COVID-19 wave began in India in 2020, dengue incidence reduced by 56–60% (44 585). Between 1951–60 and 2012–21, the number of months appropriate for A aegypti dengue transmission in India increased by 1·69% every year to 5·6 months. However, locations with endemic dengue face the risk of a twin pandemic, which could overwhelm health-care systems as the world grapples with the weight of

the COVID-19 pandemic, and could be difficult to discern due to clinical and laboratory markers that are similar.

We must not underestimate the current COVID-19 pandemic's severity, which has wreaked havoc in terms of morbidity, mortality, and economic burden, and has occasionally affected the prevention, control, and management programme of infectious and vector-borne diseases, including dengue, as a result of changes in health policy and priorities related to COVID-19. The rising frequency of dengue and COVID-19, and the possibility of co-infection, are putting a strain on health-care infrastructure. Reducing transmission and fatality will be made possible by treating dengue cases as soon as possible and addressing the socioeconomic and environmental factors associated with dengue and other vector-borne illnesses.

References:

• Mondal N. The resurgence of dengue epidemic and climate change in India. The Lancet. 2023 Mar 4;401(10378):727-8.



M YASHASWINI REDDY

Pharm.D, Intern

Department of Pharmacy Practice

Santhiram college of Pharmacy

Nandyal, Andhra Pradesh, India.

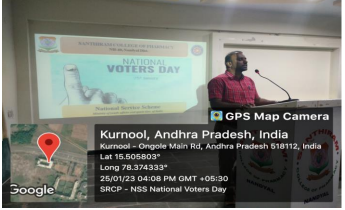
SRCP EVENTS



Orientation Programme



Yuva Kranthi Celebrations



National Voters Day



Orientation Programme



Yuva Kranthi - Traditional Dress



Seminar - Medical Scribing



Traffic Awareness Programme



Workshop on Pharmacovigilance



Freshers Party



Traffic Awareness Programme



Medi Assist Campus Placements



Cancer Awareness Programme



Workshop on Cancer Technology



CDM & SAS Expert Talk - Guest Lecture



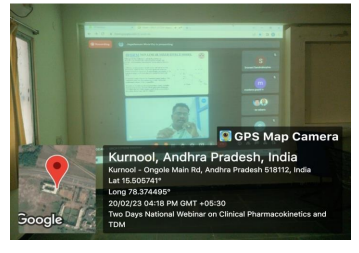
SAS in Clinical Research - Guest Lecture



Workshop on Cancer Technology



Skill Development Programme



National Webinar on CPTDM



Seminar on Career in Clinical Research



National Science Day



National Science Day - World Scientist Ranks of SRCP



National Pharmacy Education Day



National Pharmacy Education Day – Essay Writing



National Pharmacy Education Day -**Bedside Teaching**



National Pharmacy Education - Rangoli



National Pharmacy Education - Debate



International Women's Day



World Tuberculosis Day



World Tuberculosis Day



Free Medical Camp



World Environment Day



International Yoga Day



Free Medical Camp



World Environment Day



International Yoga Day



Pharm.D Farewell Celebrations



Campus Placements V Care Health Clinic



Yuva Samvad - Essay Writing



Pharm.D Farewell Celebrations



Campus Placements V Care Health Clinic



Yuva Samvad - Elocution



Yuva Samvad - Painting Competition



Yuva Samvad – Expo



World Hepatitis Day



Yuva Samvad - Photography Competition



World Hepatitis Day



World Lung Cancer Day



World Lung Cancer Day



World Breast Feeding Day-Awareness



Organ Donation Day-Awareness



World Breast Feeding Day



World Breast Feeding Day-Awareness



Organ Donation Day-Awareness



Alumni Meet



Therapeutic Forum

WORLD ORGAN DONATION DAY THERAPEUTIC

Boogle



Therapeutic Forum



Therapeutic Forum



Student Club



Meri Mati Mera Desh - Inauguration



Meri Mati Mera Desh - Rangoli



Meri Mati Mera Desh - Drawing Competition



Meri Mati Mera Desh - Elocution



Meri Mati Mera Desh - Felicitation

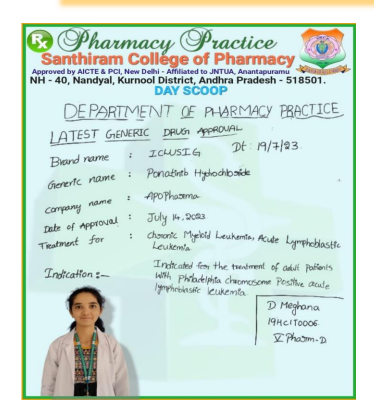


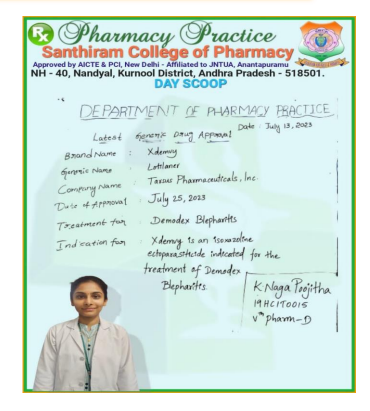
Meri Mati Mera Desh – Freedom Fighters
Dress Competition

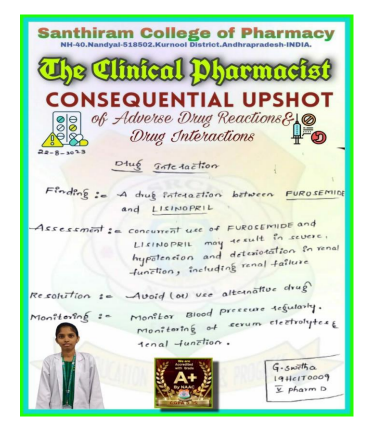


NSS - Plantation

PHARMACY PRACTICE - DAY SCOOP









PHARMACY PRACTICE - DOCUMENTATION

1.	ADRs7
2.	Medication Error40
3.	Drug-Drug Interaction120
4.	Drug-Food Interaction30
5.	Drug Query45
6.	Query response45
7 .	Query Feedback45
8.	Drug Profile20
9.	Daily Scoops160
10	Conference Attended05
11.	Webinar Conducted01
12	Workshop01
13	Publication08
14	Book Chapters04

SRCP ON NEWS

శాంతి రాం ఫార్హసీ కళాశాలలో ముందస్తు సంక్రాంతి సంబరాలు

ప్రజాశక్తి - పాణ్యం :

శాంలిరాం ఫార్మసీ కళాశాలలో గురువారం ముందన్ను సంక్రాంతి సంబరాలను ఘనంగా నిర్వహించారు. తెలుగు వారి వ్రస్తధారణలో తెలుగు అమ్మాయి-తెలుగు అబ్బాయి అంటూ నిర్వహించిన ఫ్యాషన్ షో ఆకట్టుకుంది. భోగి మంటలు, హరిదాసు కీర్తనలు, కళాశాల ముంగిళ్లలో ముత్యాల ముగ్గులు, గొబ్బెమ్మలు సంప్రదాయాన్ని చాటి రుచులతో పుడ్ ఫెస్ట్ విద్యార్థులు నిర్వహించారు

చెప్పాయి. అలాగే విద్యార్థులకు నిర్వహించిన సాంస్కృతిక కార్వకమాలు, ఆటల పోటీలు, గాలిపటాలు అందరిని అలరించాయి. కళాశాల బ్రిన్ఫిపాల్ డాక్టర్ సి మధుసూదన్ శెట్టి మాట్రాడుతూ ఆధునికత పేరుతో పెడదోవ పడుతున్న యువతకు తెలుగు వారి సాంప్రవదాయాలను చాటి చెప్పడమే ఈ వేడుకల ముఖ్య ఉద్దేశ్యమని అన్నారు. చివరగా సంక్రాంతి



ಕಳಾಸಾಲ **ප**ක්රස රේ ముగ్గులు వేస్తున్న విద్యాల్థినుఁ

'శాంతిరాం'లో ప్రాంగణ నియామకాలు

ప్రజాశక్తి – పాణ్యం

శాంతి రాం ఫార్మసీ కళాశాలలో శనివారం ప్రాంగణ నియామకాలు నిర్వహించారు. బెంగళూరుకు చెందిన మెడి అసిస్ట్ (ప్రైవేట్ లిమిటెడ్ కంపెనీకి 32 మంది ఫార్మసీ విద్యార్థులు ఎంపికైనట్లు కళాశాల ట్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ సి మధుసూదన్ తెలిపారు. ఇంటర్వ్యూలో విద్యార్థులు తమ డ్రుతిభ చాటి రూ. 3 లక్షల వార్షిక^{*} వేతనంతో ఉద్యోగాలు సాధించి సత్తా చాటుకున్నారని తెలిపారు. ఉత్తమ విద్యాబోధన, నైపుణ్యాభివృద్ధికి ఇస్తున్న శిక్షణ కారణంగానే తమ కళాశాల విద్యార్థులు ఉద్యోగాలు సాధిస్తున్నారని సందర్భంగా ఉద్యోగాలు సాధించిన తెలిపారు. ఈ విద్యార్థులకు, అందుకు కృషి చేసిన ప్లేస్ మెంట్ సెల్ ప్రతినిధులకు, కళాశాల అధ్యాపకులకు ఆయన అభివందనలు

'శాంతిరామ్' ఆల్రౌండ్ ప్రతిభ





మూదో మ్యాచ్ విజేత నంద్యాల శాంతిరామ్ కళాశాల జట్టు



మూడో మ్యాచ్ నంద్యాలకు చెందిన శాంతిరామ్ ఫార్మసీ కళాశాల, ఎమ్మిగనూరుకు చెందిన సెయింట్ జాన్స్ ఫార్మసీ కళాశాల జట్ల మధ్య జరిగింది. బ్యాటిం గ్లో శాంతిరామ్ ఫార్మసీ కళాశాల దూకుడుగా ఆడి 10 ఓవర్లలో 92 పరుగులు చేసింది. జట్టులో తాషిక్ అత్యధికంగా 29 పరుగులు చేశాడు. శాంతిరామ్ కళా శాల జట్టు ఆల్రౌండ్ ప్రతిభతో సెయింట్ జాన్స్

ఫార్మసీ కళాశాల జట్టు 8.5 ఓవర్లలోనే ఆల్ఔట్ అయ్యి ఓటమి పాలైంది.

శాంతి రాం ఫార్తసీలో నైపుణ్యాభివృద్ధి శిక్షణ ప్రజాశక్తి - పాణ్యం

క్యాంపస్ సెలెక్షన్స్ విజయం సాధించేందుకు శాంశి రాం ఫార్మసీ కళాశాలలో క్యాంపస్ ప్లేస్ మెంట్ సెటీ ఆధ్వర్యంలో విద్యార్థులకు వారం రోజులు నైపుణ్య శిక్షణా తరగతులను ఏర్పాటు చేశారు. గుంటూరుకు చెందిన మెనువర్ క్యాంపస్ టైనింగ్ అండ్ ప్లేస్ మెంట్ సర్వీసెస్ ప్రతినిధి అక్బర్ విద్యార్థులకు శిక్షణ ఇస్తున్నారు. ఈ సందర్భ ంగా మంగళవారం నాడు విద్యార్థులకు ఆయన పలు విశ యాలు సూచించారు. సాంకేతిక సామర్థ్యాలను, సమస్య-పరిష్కార శక్తి, విమర్శనాత్మక ఆలోచన వంటి ప్రాథమిక నైపుణ్యాలను రాత పరీక్ష ద్వారా కంపెనీలు అంచనా వేస్తాయని తెలిపారు. తదితర అంశాలపై కంపెనీలు అభ్యర్థుల తీరుతెన్నులు అంచనా వేస్తాయని తెలిపారు.

ఒమేగా హెల్త్ కేర్కు శాంతిరాం ఫార్హసీ విద్యార్థులు ఎంపిక

ప్రజాశక్తి - పాణ్యం

మండలంలోని శాంతిరాం ఫార్మసీ కళాశాలలో నిర్వహించిన ప్రాంగణ ఎంపికలో ఒమేగా హెల్డ్ కేర్కు ఫార్మసీ విద్యార్థులు ఎంపికయ్యారు. కళాశాలలో చివరి సంవత్సరం చదువుతున్న బి.ఫార్మసీ, ఫార్మా డి కి చెందిన 55 మంది విద్యార్థులు రూ.2.52 లక్షల వార్షిక వేతనం తో ఎంపికైనట్లు ట్రిన్సిపాల్ మధుసూధన్ చెట్టి తెలిపారు.



నిరీత మోతాదు మేరకే ఔషధాలు

పాణ్యం గ్రామీణం: పార్మాసిస్టులు నిర్ణయించిన మాతాదు మేరకే ఔషధాలు వినియోగించాలని శాంతిరాం ఫార్మసీ కళాశాల ట్రిన్సిపల్ మధుసూదన్శెట్టి సూచించారు. మంగళవారం కళాశాలలో క్లినికల్ ఫార్మాకో కైనటిక్స్, చికిత్స ఔషధ పర్యవేక్షణ అంశంపై వెబినార్ నిర్వహించారు. రోగి శరీరంలోని రక్ష్ణప్రవాహం, జీవవ్యవస్థల ద్వారా ఔషధాల పనితీరు, తీవ్రతను అధ్యయనం చేయడంలో ఫార్మాకోకైన టిక్స్ కీలకపాత పోషిస్తుందని పలువురు తెలిపారు.



పాణ్యం: అలరించిన విద్యార్థుల నృత్య ప్రదర్శనలు అంతర్జాతీయ మహిళా దినోత్సవాన్ని పురస్కరించుకుని పాణ్యం మండలంలోని సుగాలిమిట్ట వద్ద శాంతిరాం ఫార్మసీ కళాశాలలో విద్యార్థుల నృత్య ప్రదర్శనలు పలుపురుని అలరించాయి. ఆటపాటలతో, డాన్సులు చేస్తూ, పాటలు పాడుతూ విద్యార్థులు మహిళా దినోత్సవాన్ని ఘనంగా నిర్వహించారు. అనంతరం గురువులైన మహిళ బోధకులను ప్రత్యేకంగా సన్మానించి, బహుమతులను అందజేశారు.

శాంతిలో నేషనల్ ఫార్హసీ ఎద్యుకేషన్ దే

సైకో టాఫిక్ డ్స్ వల్ల కలిగే దీర్ఘ కాలిక హాని మొదలైన విశేషంగా రాజించాలని అన్నారు.ఈ కార్యక్రమంలో కో

అంశాలపై వ్యాస రచన, చర్చా కార్యక్రమం, వక్ష్మత్వపు శాంతి రామ్ ఫార్మసీ కళాశాలలో నేషనల్ పోటీలు, చిత లేఖనం పోటీలు నిర్వహించారు. ఫార్మనీ డేను సోమవారం ఘనంగా నిర్వహించారు. ఈ గెలుపొందిన వారికి బహుమతులు అందిస్తామని (పిన్సిపాల్ కార్యక్రమంలో యాంటీ బయోటిక్స్ రెసి స్టాస్స్, నార్కోటిక్స్. మధు సూదన్ శెట్టి తెలిపారు. ఫార్మసీ రంగంలో విద్మార్యలు



ఆరినేటర్ మునీర్, సంపత్ కుమార్ పాలొన్నారు.

බ්බ්බ ఉබ්බූ ෆුම්ව බ**ණ**ටමුක බ්පැබ්රික බවර්ළික මිමිබ් බාද්ූල..

- నెరవాడలో మొక్కలు నాటి చెలి వేంద్రం పర్నాటు : శాంతి రాం ఫార్హసీ కళాశాల



నంద్యాల మ్రతినిధి. ఏట్రిల్ 24. సీమరత్నం న్యూస్. పర్యావరణంలో వస్తున్న మార్పులతో వేసవి ఉష్ణోగ్రతలు పెరిగి (పజలు ఎదుర్కొంటున్న ఇబ్బందులు తెలిసిందే. ఈ నేపథ్యంలో శాంతి రాం ఫార్మసీ కళాశాల విద్యార్థులు ఎన్ ఎస్ ఎస్ విభాగం ఆధ్వర్యంలో వేసవి తాపం తగ్గాలంటే నుండి వారం రోజుల క్యాంపెయన్ నిర్వహిస్తోంది. మొదటి పరిరక్షించుకోవాల్సిన అవశ్యకత ఎంతైనా ఉందని అన్నారు.



రోజు పాణ్యం మందలం నెరవాద గ్రామంలో మొక్కలు నాటదంతో పాటు ప్రజల దాహార్తి తీర్చేందుకు చలివేంద్రం ఏర్పాటు చేశారు. ఈ సందర్భంగా ట్రిన్సిపాల్ దా. మధుసూదన్ శెట్టి మాట్లాడుతూ వాతావరణం లో వస్తున్న రోజుల కార్యక్రమాలు నిర్వహిస్తున్నామని తెలిపారు.



ఇది ఏ ఒక్కరి వల్లో అయ్యే పని కాదు. అందరూ చేయి చేయి కలిపి సమష్టిగా ముందుకు సాగితేనే ఫలితాలను అందుకోగలమని అన్నారు. ఈ దిశగా విద్యార్థులత వారం మార్పులు ను ఎదుర్కోవడం మన ముందున్న ఓ అతిపెద్ద కార్యక్రమంలో నెరవాడ గ్రామ ప్రజా ప్రతినిధులు, పర్యావరణ పరిరక్షణకే తొలి ప్రాధాన్యం అంటూ ఏప్రిల్ 24 సవాల్ మారిన పరిస్థితుల్లో పర్యావరణాన్ని గ్రామస్తులు. ఎన్ ఎస్ ప్రోగ్రాం ఆఫిసర్ సంపత్ కుమార్



බෑඩූම්ර්හීමේ බ්බාසෘතු තවුධුල



్రపతి ఉదయం, నంద్యాల: ప్లాస్టిక్ సంచులతో పర్యావరణానికి ప్రమాదం పొంచి ఉందని ప్లాస్టిక్ పదార్థాల కాలువలు మూసుకు భూగర్భజలాల పోవడం, కాలుష్యం మొదలైనవాటితోపాటు, వీటిలో విచక్షణారహితంగా ఉపయోగించే రసాయనాల వల్ల

పర్యావరణ సమస్యలు కలుగుతాయని తద్వారా ఉష్ణోగ్రత లు పెరిగి మానవాళి మనుగడకు ప్రమాదం ఏర్పడుతుందని శాంతిరాం ఫార్మసీ కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ సి మధుసూదన్ శెట్టి అన్నారు. వేసవి తాపం తగ్గిందం ఎలా అనే అంశంపై శాంతిరాం ఫార్మసీ ఎన్ ఎస్ ఎస్ విభాగం ఆధ్వర్యంలో చేపట్టిన వారు రోజుల క్యాంపెయిన్ లో భాగం గా నాల్గవ రోజు విద్యార్థులు నెరవాద గ్రామంలో ప్లాస్టిక్ నియంత్రణ కు కృషి చేయాలని గ్రామ ప్రజలకు వివరించి వారికి కళాశాల తరపున ప్లాస్టిక్ సంచులకు డ్రుత్యామ్నాయంగా బట్ట సంచులను అందచేశారు. ఈ సందర్భంగా ట్రిన్సిపాల్ మాట్లాడుతూ ప్లాస్టిక్ వల్ల జరిగే గురించి తెలుసుకుంటే.. ఇష్టానుసారం వాడడం కచ్చితంగా మానేస్తారని అన్నారు.అందువల్ల ప్లాస్టిక్ లేని సమాజం నిర్మించవచ్చని అన్నారు. ఈకార్యక్రమంలో ఎన్ఎస్ బ్రోగ్రాం ఆఫీసర్ సంపత్ కుమార్, గ్రామ అధికారులు రాజకీయ ప్రతినిధులు , విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

ప్రాస్టిక్ రహిత సమాజం నిల్హద్దాం"

శాంతి రాం ఫార్లసీ అధ్యర్యంలో నెరవాడ గ్రామంలో బట్ట సంచులు పంపిణీ... శాంతి రాం ఫార్హనీ కళాశాల ప్రిన్నిపాల్ డాక్టర్ సి మధుసూదన్ శెట్టి

నంద్యాల డ్రతినిధి. ఏట్రిల్ 27. సీమరత్నం న్యూస్. ప్లాస్టిక్ సంచులతో పర్యావరణానికి ప్రమాదం పొంచి ఉందని ప్లాస్టిక్ పదార్థాల కాలువలు మూసుకుపోవడం, భూగర్భజలాల





వాటితో పాటు, వీటిలో విచకణా రహితంగా ఉప యోగించే రసాయనాల వల్ల పర్యావరణ సమస్యలు ಕಲುಗುತ್ತಯನಿ ತದ್ದಾರ್ ఉష్ణోగ్రత లు పెరిగి మానవాళి మనుగదకు ప్రమాదం ఏర్పడుతుందని శాంతి రాం ఫార్మసీ కళాశాల ట్రిన్సిపాల్ దాక్టర్ సి మధుసూదన్ శెట్టి

అన్నారు. వేసవి తాపం తగ్గిందం ఎలా అనే అంశంపై శాంతి రాం ఫార్మసీ ఎన్ఎస్ఎస్ విభాగం ఆధ్వర్యంలో చేపట్టిన వారు రోజుల క్యాంపెయిన్ లో భాగంగా నాల్గవ రోజు విద్యార్థులు నెరవాద గ్రామంలో ప్లాస్టిక్ నియంత్రణ కు కృషి చేయాలని గ్రామ ప్రజలకు వివరించి వారికి కళాశాల తరపున ప్లాస్టిక్ సంచులకు ప్రత్యామ్నాయంగా బట్ట సంచులను అందచేశారు. ఈ సందర్భంగా ట్రిన్సిపాల్ మాట్లాడుతూ ప్లాస్టిక్ వల్ల జరిగే గురించి తెలుసుకుంటే ఇష్టానుసారం వాదడం కచ్చితంగా మానేస్తారని అన్నారు. అందువల్ల ప్లాస్టిక్ లేని సమాజం నిర్మించవచ్చని అన్నారు. కార్యక్రమంలో ఎన్ఎస్ బ్రోగ్రాం ఆఫీసర్ సంపత్ కుమార్,గ్రామ అధికారులు రాజకీయ ప్రతినిధులు,విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

శాంతిరాం ఫార్తసీ కళాశాల ఆధ్వర్యంలో ఉచిత హెల్త్ చెకప్



క్రామీదయం క్రహ్మం ఉదయం, నంద్యాల: శాంతి రాం ఫార్మసీ కళాశాల ఎన్ఎస్ఎస్ కళాశాల ఆధ్వర్యంలో పాణ్యం మండలం నెరవాడ గ్రామంలో ఉచిత హెల్త్ చెకప్ క్యాంప్ శుక్రవారం నిర్వహించారు. ఈ

సందర్భంగా 175 మందికిపైగా గ్రామస్తులకు బీపీ , షుగర్ విల పరీక్షలు పూర్తిగా ఉచితంగా చేసి మందులు కూడా ఉచితంగా పంపిణీ చేశారు. షుగర్ పరీక్షతో పాటు కాళ్ళలో రక్త్రప్రసరణ తెలియజేసే పరీక్ష ,ఊపిరితిత్తుల పనితీరు తెలియజేసే పరీక్షలు నిర్వహించారు . కార్యక్రమంలో కళాశాల ట్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ సి మధుసూదన్ శెట్టి, హెచ్ ఓడి ఆర్ ఈ యుగంధర్ , ఎన్ ఎస్ ఎస్ విభాగం కో ఆర్డినేటర్ సంపత్ కుమార్ , గ్రామ ప్రజా ప్రతినిధులు, అధికారులు పాల్గొన్నారు.

నెరవాద లో ఉచిత హెల్త్ చెకప్...

<mark>శాంతి రాం ఫ్రార్</mark>తస్టీ కళాశాల

సంద్యాల డ్రుపినిధి. ఏట్రిల్ 28. సీమరత్నం న్యూస్ : శాంతి రాం ఫార్మసీ కళాశాల ఎన్ఎస్ – ఎస్ కళాశాల ఆధ్వర్యంలో పాణ్యం మండలం నెరవాడ గ్రామంలో ఉచిత హెల్త్ చెకప్ క్యాంప్

శుక్రవారం నిర్వహించారు. ఈ సందర్భంగా మందికి పైగా గ్రామస్తులకు బీపీ, షుగర్ పరీక్షలు పూర్తిగా ఉచితంగా చేసి మందులు కూడా ఉచితంగా పంపిణీ చేశారు. షుగర్ పరీక్షతో పాటు కాళ్ళలో రక్ష్మప్రసరణ **ම**වරාම් ්ා పර්<u>ජූ</u>, ఊపిరితి త్మల పనితీరు తెలియజేసే పరీక్షలు నిర్వహించారు. కార్య క్రమంలో కళాశాల ట్రిన్సిపాల్ దాక్టర్ సి. మధుసూదన్ శెట్టి, హెచ్ఓడిఆర్ ఈ యుగంధర్, ఎన్ఎస్ఎస్ విభాగం ఆర్థినేటర్ సంపత్ కుమార్, గ్రామ (ప్రజా (ప్రతినిధులు, అధికారులు పాల్గొన్నారు.





ನಾತ್ವ





శాంతిరాం ఫార్మసీ కళాశాలలో యోగా బసోత్సవం శాంతిరాం ఫార్మసీ కళాశాలలో అంతర్జాతీయ యోగా దినోత్సవం సందర్భంగా విద్యార్ధులందరికీ యోగా మాస్టర్ నాగేశ్వరరావుచే యోగా అభ్యసనం నిర్వహించారు. కార్యక్రమంలో ఆయన మాట్లాడుతూ.. యోగా అనేది ఒక వ్యాయామ పద్ధతి కాదని, మనిషిని తాను చేరుకోగల అత్యున్నత స్థితికి చేరవేసే ఒక సంపూర్ణ సాంకేతిక పరిజ్ఞానం అని తెలిపారు. యోగాసనాలు చేస్తే శారీరకంగా, మానసికంగా ఆరోగ్యంగా ఉంటామని తెలిపారు.

© 06:08 PM,21st Jun 2023



ఫార్త్మసీ విద్యార్థులకు జంతు సంరక్షణ జాతీయ సదస్సు

ప్రజాపవర్ పాణ్యం జూలై 22: మండలపరిదిలోని నెరవడ గ్రామసమీపంలో ఉన్న శాంతిరాం కళాశాలలో ఫార్మసీ చదువుతున్న విద్యార్థులకు ప్రయోగశాలలో జంతువులపై సంరక్షణ, అవగాహన సదస్సును శాంతిరాం కళాశాల యాజమాన్యం యోగివేమన విశ్వవిద్యాలయంలోని జంతు శాస్త్ర విభాగ అధ్యాపకుడు దా.ఆర్ వెంకట్రూమిరెడ్డి చేత విద్యార్థులకు జాతీయ సదస్సును నిర్వహించారు. ఈ సందర్భంగా ఆయన మాట్లాడుతూ ప్రయోగశాలలోని వివిధ రకాల జంతువులను గూర్చి విద్యార్థులకు తెలియజేశారు. జంతు సంరక్షణ, ఆరోగ్యం, వివరించారు. పర్యావరణ పరిస్థితులను జాగ్రత్తగా



వివరిస్తున్న క్రమంలో సిబ్బంది తప్పని సరిగా జంతువుల ఉపయోగాల పట్ల విద్యార్థులు బాగా శిక్షణ సిపిసిఎస్ఈఏ మార్గదర్శకాలను పాటించాలని పొంది మంచి అనుభవం సంపాదించుకోవాలని



నియంతించాలని తద్వారా జంతు సంరక్షణ జరుగుతోందని వివరించారు. ఈ కార్యక్రమంలో కళాశాల ట్రిన్సిపల్ డా.సి మధుసూదన్ చెట్టి, వివిధ ఫార్మసీ కళాశాలల సిబ్బంది, విద్యార్థులు

జంతువుల సంరక్షణ పట్ల బాధ్యతగా ఉండావి

పాణ్యం, జూలై 22 : జంతువుల సంరక్షణ, జ్రేయస్సు, ఆరోగ్యం పట్ట బాధ్యతగా ఉండాలని యోగివేమన విశ్వవిద్యాలయం జంతుశాన్ల విభాగం అధ్యాపకుడు డాక్టర్ వెంకటరామిరెడ్డి అన్నారు. మండలంలోని శాంతిరాం ఫార్మశీ కళాశాలలో శనివారం ప్రయోగశాలలోని జంతువుల ఉపయోగం, సంరక్షణ అంశంపై జాతీయ నదన్ను నిర్వహించారు. కార్యక్రమానికి ముఖ్య ఆతిధిగా హాజరైన ఆయన మాట్లాడుతూ మానవీయ సంరక్షణ, ప్రయోగశాల జంతువుల ఉపయోగంలో శిక్షణ పొంది అధిక (పేరణ, అనుభవం, విధులు, బాధ్యతలు నిర్వహించడంలో (శద్ద వహించాలన్నారు. పరిశోధన సౌకర్యాలలో పర్యావరణ పరిస్థితులను జాగ్రత్తగా నియంత్రించాలన్నారు. తద్వారా జంతు సంరక్షణ ఉత్తమమైన పరిస్థితులు నిర్వహించడానికి ఉపయోగానికి, పరిశోధన నెలకొంటాయని పేర్కొన్నారు. కార్యక్రమంలో (పిన్సిపాల్ డాక్టర్ మధుసూదన్ చెట్టి, అధ్యాపకులు, విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

శాంతిరాంలో అంతర్హాతీయ చదరంగ దినోత్వవం



శాంతిరాంలో చదరంగ పోటీలలో పాల్గొన్న విద్యార్థులు

పాణ్యం, జూలై 20 : మండలంలోని శాంతిరాం ఫార్మనీ కళాశాలలో గురువారం అంతర్హాతీయ చదరంగ దినోత్సవ పేడుకలు నిర్వహించారు. ఈ సందర్భంగా (పిన్సిపాల్ డాక్టర్ మధుసూదన్వెట్టి ఆధ్వర్యంలో విద్యార్థులకు చదరంగ పోటీలు నిర్వహించి బహుమతులు అందజేశారు. ఈ పోటీలలో 30 మంది విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు. కార్యక్రమంలో పీడీ మునిశంకర్, అధ్యాపక, సిబ్బంది పాల్గొన్నారు.

ជាស្នីរ៉ាំ ងាបា្យស្ព័ម ឯបា្យឯប័ព ឯ២ប័ទ្តិ៍ខ



ద్రజావవర్ పాణ్యం జూలై 24: మండలపరిధిలోని నెరవడ గ్రామమెట్ట ఉన్న శాంతిరాం ఫార్మసీ కళాశాలలోని డి.ఫార్మసీ, బీ.ఫార్మసీ చదువుతున్న విద్యార్థులకు జవహర్లాల్ నెహ్రూ విశ్వవిద్యాలయం అనంతపురం లోని ఎన్ఎస్ఎస్ ఆధ్వర్యంలో భాగంగా పర్యావరణ పరిరక్షణపై కళాశాల యాజ రూపంలో నిర్వహించారు. కార్యక్రమంలో మాన్యం విద్యార్థుల చేత ఎక్స్తో ఉ<u>త్తీర్మ</u>లైన వారికి మొదటి బహుమతి నిర్వహించారు. త్రకృతిలో డ్రవంసా ప్రతం 500 నగదును, రెండవ పర్యావరణానికి హాని కలిగించే భౌతిక, బహుమతి 300 రూపాయలు రసాయనిక, జీవ సంబంధమైన విద్యార్థులు తీసుకున్నారు. పదార్థాలు వైరస్ల రూపంలో సహజీవనం ఈ కార్యక్రమంలో కళాశాల ట్రిన్సిపల్ చెట్లు, జీవ జంతు జాతులను మన విద్యార్థులు తదితరులు పాల్గొన్నారు. చుట్టూ ఉన్న ప్రకృతిని మోడల్స్



చేస్తున్నాయి. పర్యావరణాన్ని రక్షించే డా. సి. మధుసూదన్ చెట్టి, కోఆర్డినేటర్ దిశగా విద్యార్థులు భూమి, నీరు, గాలి, ఎన్.వై సుబ్బయ్య, కళాశాల సిబ్బంది,



విద్యార్థులు తయారు చేసిన పర్యావరణ **ಎ**క్స్ పో ప్రాజెక్టు

పాణ్యం: మండల ఫరిధిలోని నెరవాడ మెట్ల వద్ద ఉన్న శాంతిరాం ఫార్మనీ కళాశాలలో సోమవారం పర్యవరణ ఎక్స్ప్రేపో నిర్వహిం చారు. ట్రిన్సిపాల్ మధుసూదన్శెట్టి మాట్లా డుతూ ఎన్ఎస్ఎస్ ఆధ్వర్యంలో కార్యక్రమం నిర్వహించామన్నారు. నానాటికి పచ్చదనం తగ్గిపోతుందని, దీని వలన అనేక ప్రకృతి పమైన నష్టాలు వస్తు නුහා මුව් එරා.

చదరంగంతో మేధాశక్తి పెరుగుదల

పాణ్యం గ్రామీణం, న్యూస్టుడే: చదరం గంతో విద్యార్థుల మేధాశక్తి పెరుగుతుందని శాంతిరాం ఫార్మసీ కళాశాల ట్రిన్సిపల్ మధుసూ



చదరంగం పోటీలో విద్యార్థులు

దన్ అన్నారు. గురువారం అంతర్జాతీయ చద రంగ దినోత్సవాన్ని పురస్కరించుకుని కళాశా లలో విద్యార్థులకు చదరంగం పోటీలు నిర్వ హించి విజేతలకు బహుమతులు అందజేశారు. కార్యక్రమంలో వ్యాయామ సంచాలకుడు ముని శంకర్, సిబ్బంది పాల్గొన్నారు.

තංමරු ආට්ඨා දික කාලෝ දීෆා නූගූත









ప్రజాపవర్ పాణ్యం ఆగస్టు 29: భారతీయ హాకీ (కీడాకారుడు చేశారు, నేటి యువత మొబైల్ ప్రపంచాన్ని పక్కన పెట్టి, (కీడల్లో అదేవిధంగా మండల పరిధిలోని శాంతిరాం ఫార్మసీలో ఫార్మసీ ಕಳಾಕಾಲಲ್ ಮಂಗಳವಾರಂ ಆಂಧ್ರ್ರ್ಯವೆಕ್ ,ತಿಲಂಗಾಣ ರಾಧ್ವಾಲಕು సంబంధించిన 12 ఫార్మసీ కళాశాలల జట్లు వాలీబాల్ ,చెస్ ,క్యారెమ్స్ , షటిల్, కబాడీ లాంటి పోటీల్లో బాలురు, బాలిక విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు. మార్చ్ ఫాస్ట్ ను ముఖ్య అతిథి ఆర్జీయమ్ విద్యాసంస్థల డీన్ డాక్టర్.డి.వి.వి అశోక్ కుమార్, కళాశాల ట్రిన్సిపాల్ డాక్టర్.సి మధుసూదన్ శెట్టి పాల్గొని, లాంఛనంగా క్రీడాజ్మోతిని వెలిగించారు. ఈ సందర్భంగా ట్రిన్సిపల్ మాట్లాడుతూ ధ్యాన్ చంద్ (కీడా స్పూర్తిని విద్యార్థులకు గుర్తు

ధ్యాన్ చంద్ జయంతి సందర్భంగా అంతర్ రాష్ట్ర స్థాయిలో దృష్టిపెట్టగలిగితే శారీరక, మానసిక ఉల్లాసానికి (కీడలు ఎంతో హుర్రే హూప్స్ –2కె 23 క్రీడా పోటీలు నిర్వహించారు. ఉపయోగం పడతాయన్నారు, క్రీడల్లో విజయాన్ని సాధిస్తే, స్పోర్ట్స్ కోటాలో క్రీడాకారులకు ప్రాధాన్యత లభిస్తుందని అన్నారు, (కీడలతో పాటు చదువుల్లో ఆసక్తిని పెంపొందించుకొని ఉన్నత స్థానాలకు ఎదగాలని పేర్కొన్నారు.అలాగే భారీ స్థాయిలో ఈ పోటీల నిర్వహణకు కృషి చేసిన కళాశాల ఫిజికల్ డైరెక్టర్ లను అభినందించారు.

> ఈ కార్యక్రమంలో శాంతిరాం ఫార్మసీ కళాశాల ఫిజికల్ డైరెక్టర్ ముని శేఖర్, కళాశాల సిబ్బంది, వివిధ కళాశాలల నుండి వచ్చిన ఫిజికల్ డైరెక్టర్లు, కళాశాల విద్యార్థులు తదితరులు పాల్గొన్నారు.



NAAC ఫలితాల్లో A+ గ్రేడ్ (3.35 CGPA) @శాంతిరామ్ ఫార్మసీ కాలేజ్

ఈరోజు విడుదల చేసిన NAAC ఫలితాల్లో శాంతి రామ్ ఫార్మసీ కాలేజ్, నంద్యాల A+ గ్రేడ్ (3.35 CGPA) సాధించిందని, మొదటి ప్రయత్నం లోనే ఇంతటి ఉన్నతమైన ర్యాంక్ రావటానికి కృషి చేసిన డైరెక్టర్, ప్రిన్సిపాల్, HODs, అధ్యాపక , అధ్యాపకేతర బృందానికి, తల్లిదండ్రులు, విద్యార్థులను మేనేజ్ మెంట్ వారు అభినందించారు.

Sponsored ad



పాణ్యం: తమ కళాశాలకు న్యాక్ ఏ ప్లస్ గుర్తింపు లభించిందని మండల పరిధిలోని నెరవాడ మెట్ట వద్ద ఉన్న శాంతిరాం ఫార్మసీ కళాశాల ట్రిన్సిపాల్ మధుసూదన్శెట్టి తెలిపారు. గురువారం ఆయన మాట్లాడుతూ న్యాక్ కమిటీ గత నెల 19, 20 తేదీల్లో సందర్శించిందన్నారు. కళాశాలలో విద్యా ర్థులకు కావాల్సిన మాలిక సదుపాయాలతో పాటు బోధన తదితర అంశాలు మెరుగ్గా ఉండ టంతో ఏ ప్లస్ (గేడ్ అభించిందన్నారు.

శాంతిరాం ఫార్మసీ కళాశాలకు నాక్ ప ప్లస్ <u>గ్</u>రేడ్

పాణ్యం గ్రామీణం, న్యూస్ట్ మీడే : శాంతిరాం ఫార్మసీ కళాశాలకు నాక్ (ఎన్ఏఏసీ) ద్వారా ఏ ప్లస్ (గేడ్ వచ్చినట్లు ట్రిన్సిపల్ మధుసూదన్ తెలి పారు. కళాశాలలో గురువారం నాక్ గుర్తింపు రావడానికి కృషిచేసిన అధ్యాపకులను అభినందించారు. నాక్ బృందం జూన్ 19, 20వ తేదీల్లో కళాశాలను సందర్శించి మౌలిక వసతులు, నిర్వహణ, అధ్యాపకులు, సంస్థాగత విలువలు, తదితర విషయాలు అంచనా వేసిందన్నారు. నాక్ నుంచి కళాశాలకు ఏ ప్లస్ (గేడ్ రావడం హర్షణీయం అన్నారు.

నాక్ ఫలితాలలో శాంతిరాం ఫార్తసీ కళాశాలకు 'ఎ' ప్లస్ గ్రేడ్ _{ప్రజాశక్తి} - పాణ్యం

నేషనల్ అసెస్మెంట్ అండ్ అక్రిడిటేషన్ కౌన్సిల్ (నాక్) ఫలితాలలో శాంతిరామ్ కాలేజ్ ఆఫ్ ఫార్మసీకి 'ఎ ప్లస్' గ్రేడ్ లభించింది. జెఎన్టియుఎ యూనివర్సిటీ గుర్తింపు పొందిన మొదటి కళాశాల శాంతిరామ్ కాలేజ్. ఈ మేరకు గురువారం కళాశాల యాజమాన్యం మాట్లడుతూ విద్యార్థులు, అధ్యాపకులు, సహాయక సిబ్బంది కృషితో ఈ గౌరవం లభించిందన్నారు. మొదటి ప్రయత్నంలోనే ఇంతటి ఉన్నతమైన ర్యాంక్ రావటానికి కృషి చేసిన డైరెక్టర్, టిన్సిపాల్ మధుసూధన్ జెట్టి, అధ్యాపక, అధ్యాపే కతర బృందానికి, తల్లిదండులు, విద్యార్థులను ఆభినందిచారు.



పాణ్యం: శాంతిరాం ఫార్మశీ కళాశాలలో ధ్యాన్ చంద్ చిత్రపటా నికి పూలమాల పెసి నివాళీ అర్పించారు. ఈ సందర్భంగా నిర్వహిం చిన జేఎన్టీయూఏ స్థాయి పోటీలలో ఏపీ, తెలంగాణకు చెందిన 12 ఫార్మశీ కళాశాలలు పాల్గొన్నాయి. ట్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ మధుసూదన్ ట్రి, డీన్ డాక్టర్ అశోక్కుమార్, పీడీ మునిశేఖర్, క్రీడాకారులు పాల్గొ నారు.

వెలుగోడు : స్థానిక జిల్లాపరిషత్ ఉన్నత పాఠశాలలో ధ్యాన్చంద్ చిత్ర పటానికి పూలమాల వేసి జాతీయ క్రీడా దినోత్సవాన్ని ఘనంగా నిరంహించారు.

సంద్యాల (కల్చరల్): గ్రీన్ సొసైటీ ఆధ్వర్యంలో శారదావిద్యా పీరం, పురపాలక ఉన్నత పాఠశాలలలో జాతీయ క్రీడా దినోత్సవం సందర్భంగా కబడ్డీ, కోకో, లాంగ్జంప్, ఆటలు నిర్వహించి బహుమ తులు ద్రదానం చేశారు.



అంతర్రాష్ట్ర క్రీడా పోటీలు ప్రారంభం

పాణ్యం: హాకీ క్రీడాకారుడు ధ్యాన్నవంద్ జయంతి సందర్భంగా నెరవాడ మెట్ట వద్ద ఉన్న శాంతిరాం ఫార్మసీ కళాశాలలో ఏర్పాటు చేసిన అంత్రరాష్ట్ర క్రీడ లను మంగళవారం కళాశాల డీన్ అశోక్ మహర్, డ్రిన్సిపాల్ మధుసూదన్శెట్టి (ప్రారంభించారు.



ఉమ్మడి రాష్ట్రాల నుంచి 12 ఫార్మసీ కళాశాలల జట్లు పాల్గొన్నట్లు వారు తెలిపారు.

బానికై గుతూ గురై ఎ సమం తర్వా: నిమిత్త చెంది: ఫిర్యాగ నమోగ

30/08/2023 | Kurnool(Kodumur) | Page : 9 Source : https://epaper.sakshi.com/



ఘనంగా జాతీయ క్రీడా చినోత్నవం

- శాంతి రాంలో అంతర్ రాష్ట్ర క్రీడా పాేటీలు

పజాశకి - పాణం

భారతీయ హాకీ క్రీడాకారుడు ధ్యాస్ చంద్ జయంతి, జాతీయ క్రీడా దినోత్సవం పురస్కరించుకుని మంగళవారం శాంతిరాం పార్మసీ కళాశాలలో అంతర్ రాష్ట్ర్ క్రీడా పోటీలను నిర్వహించారు. ముందుగా పోటీల్లో పాల్గొంటున్న కట్లు నిర్వహించిన మార్చ్ ఫాస్ట్స్న్ ముఖ్య అతిథి ఆర్జీఎం విద్యాసంస్థల డీస్ దా డివీవి అశోక్ కుమార్, శాంతిరాం కళాశాల డ్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ సి.మధుసూదన్ శెట్టి తిలకించి, గౌరవ వందనం స్వీకరించారు. ఆ తర్వాత క్రీడా జ్యోతిని వెలిగించి పోటీలను లాంఛనంగా ప్రారంభించారు. ఎప్పి తెలంగాణ నుంచి 12 ఫార్మసీ కళాశాల జట్లు వాలీబాల్, చెస్, క్యారెమ్స్, షటిల్ తదితర పోటీల్లో తలపడనున్నాయి. కార్యక్రమంలో కళాశాల ఫిజికల్ డైరెక్టర్ ముని శేఖర్, 12 కళాశాలల ఫిజికల్ డైరెక్టర్లు పాల్గొన్నారు. సంద్యాల :జిల్లా చెస్ సంఘం ఆధ్వర్యంలో రామకృష్ణ డిగ్రీ కళాశాల వివేకానం ఆడిటోరియంలో జిల్లా స్వాయి చెస్ టోర్నమెంట్, ఎంపిక పోటీలు నిర్వహించారు. జిల్లా చెస్ సంఘం అధ్యమ్ఞలు దాక్టర్ జి రవికృష్ణ అధ్యక్షతన జరిగిన ప్రారంభోత్సవ కార్యక్రమంలో రామకృష్ణ విద్యా సంస్థల అధినేత రామకృష్ణారెడ్డి, ఆర్ఎస్ఎస్ బ్రముఖ నాయకులు శ్రీనాథ్ అతిధులుగా పాల్గొని ద్రసంగించారు. రాష్ట్ర వెస్ సంఘం ఆనాథ ఆతయుగా వాల్గన ద్రవరిగరారు. రాష్ట్ర చన నంఘర సంయుక్త కార్యదర్శు రామసుబ్బారెడ్డి, లయస్స్ క్లబ్ అధ్యక్ష కార్యదర్శులు పివి సుధాకర్ రెడ్డి, సోమేశుల నాగరాజు, కోవ్ పాల్గొన్నారు. ఆలాగే నంద్యాలలోని రామకృష్ణ డిగ్రీ, పిజి కళాశాలలో జాతీయ క్రోడా, తెలుగు భాష దినోత్సవాలు ఘనంగా నిర్వహించారు. ముఖ్య అతిథులుగా కళాశాల చైర్మన్ (పొఫెసర్ జి. రామకృష్ణ రెడ్డి, అనస్థీషియా డాక్టర్ రవికృష్ణన్ హాజరయ్యారు. క్రీడా దినోత్సవం సందర్భంగా కళాశాల బృందం నిర్వహించిన పోటీల్లో విజేతలకుడ బహుమతులు అందజేశారు. బనగానపల్లె : విద్యార్భులకు మాతృభాష, క్రీడలు ఎంతో ముఖ్యమని జిల్లా పరిషత్ బాలుర ఉన్నత పాఠశాల ప్రధానోపాధ్యాయురాలు జానకి పేర్కొన్నారు. పట్టణంలోని జిల్లా పరిషత్ బాలుర ఉన్నత పాఠశాలలో అగస్త్య ఫౌండేషస్ ఆధ్వర్యంలో హెచ్ఎం అధ్యక్షతన మాతృభాష, క్రీడల దినోత్సవం ఘనంగా అనంతరం అగస్త్య వెంకటరాముడు ఆధ్వర్యంలో టాటా పవర్ డోనార్ వెంకటరమణల ప్రోత్సాహంతో ప్రతిభ కనబరిచిన విద్యార్థులకు బహుమతులు ప్రధానం చేశారు. కార్యక్రమంలో ఉపాధ్యాయులు పాల్గొన్నారు.



పాణ్యం : జ్యోతిని వెలిగిస్తున్మ ప్రిన్సిపాల్ మధు సూదన్ శెట్టి

నంబికొట్<u>ల</u>ురు పట్టణంలోని శ్లోక పాఠశాల యందు గిడుగు రామ్మూర్తి జయంతిని, ధ్యాస్ చంద్ ఘనంగా జయంతిని నిర్వహించారు. అతిథిగా శాప్ చైర్మన్ బైరెడ్డి ಸಿದ್ದಾರ್ಥ ಕಿಡ್ಡಿ హాజరై వారి చిత్రపటాలకు పూలమాల వేసి నివాళులర్పించారు. కళాశాల డైరెక్టర్ కవీత తెలుగు పద్యాలు — పాడి అలరించారు. పాఠశాల కరస్పాండెంట్ డాక్టర్ జె. (శీనివాస్ రెడ్డి , వైర్మన్ (శీధర్ రెడ్డి , డైరెక్టర్స్ కవిత, (శీదేవి రెడ్డి, ఉపాధ్యాయ బృందం పాల్గొన్నారు. అలాగే ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాలలో ప్రిన్సిపాల్

దాక్టర్ ఆర్.సునీత ఆధ్వర్యంలో తెలుగు భాష తియ్యదనం-తెలుగు పాట కమ్మదనం అనే కార్యక్రమం నిర్వహించారు. ముఖ్య అతిథులుగా ఎలమర్తి రమణయ్య రాడ్లు సాహిత్య అవార్డు (గోహిత, ద్రముఖ తెలుగు కని, గాయకులు, దాక్టర్ తోగట సురేష్ బాబు తెలుగు భాష గొప్పదనాన్ని తెలిపారు. ఆలాగే బసి రెడ్డి మెమోరియల్ డిగ్రీ కళాశాల ఆధ్వర్యంలో మాతృభాషా దినోత్సవం, ధ్యాన్ చంద్ జయంతిని నిర్వహించారు. కళాశాల కరస్పాండెంట్ విఎస్



సందికొట్కురు టౌన్ : విద్వార్తులతో శాప్ చెర్తన్

తూన్ : సత్యనారాయణ, డైరెక్టర్స్ సరళ దేవి, డ్రిన్సిపల్ జాన్ ఎలిషా బాబు, క పాఠశాల అధ్యాపక బృందం పాల్గొన్నారు. **దాన్**: పట్టణంలోని పాతోపట జిల్లా రామ్మూర్తి. పరిషత్ ఉన్నత పాఠశాలలో హెచ్ఎం పద్మాపతమ్మ అధ్యక్షతన సునంగా ముఖ్య రాధులీలాతమ్మ అధినారా యణ, దేవేంద్రప్ప, భాను ప్రకాష్ రెడ్డి, వైర్మన్ బైరెడ్డి వ్యాయామ ఉపాధ్యాయుల లక్ష్మీ ప్రభావతి, హాస్సేన్ భాను మాట్లాదారు. మండాధ్యాయుల లక్ష్మీ ప్రభావతి, హాస్సేన్ భాను మాట్లాదారు. మండాధ్యాక్సులు జిల్లా పరిషత్ ఉన్నత పాఠశాలలో జాతీయ క్రీడా డినోత్సవం, తెలుగు భాషా దినోత్సవం హెచ్ఎం మధుసూదన్ రావు అధ్యక్షతన నిర్వహించారు. ముఖ్య అతిథులూ సగు పద్మాలు జిడ్డికిని పుల్యాల దివ్య. సర్ఫంచ్ పెరమహళ్ళ శేషన్న. ఎంఈఓలు సుహన్, మురళీ మోహన్ రెడ్డిలు హాజరై ద్యాస్చవంద్, గిదుగు డాక్టర్ జె. చిత్రపటాలకు నివాళులర్పించారు. అనంతరం వివిధ రకాల క్రీడలను వైర్యన్ శ్రీధర్ క్ష్మీ పెద్దార్హలు పాల్గొన్నారు.



దోన్ : గిడుగు, ధ్యాన్ చంద్ చిత్రపటాలకు వేసి నివాకులల్మిస్తున్న ఉపాధ్యాయులు



పగిడ్యాల: విద్యార్థులతో సర్ఫంచ్, జడ్పిటిసి ఉపాధ్యాయులు

Date: 2023-08-30, Edition:Nandyala, Pg.No: 4 Source: https://epaper.prajasakti.com

SRCP PLACEMENTS



PLACEMENTS IN 2022-2023



Proud to announce

S. No	Date	Recruiter	No. of Students Placed
1	28-01-2023	Medi Assist, Bangalore	34
2	21-02-2023	Omega Health Care, Chennai	25
3	03-03-2023	Aurabindo, R & D Trainee	04
4	25-04-2023	Divis Labs Pvt. Limited, Hyderabad	45
5	11-05-2023	Episource, Chennai	42
6	27-06-2023	V Care Skin & Hair Clinic	10
		160	

























SRCP ACTIVITIES & ACHIEVEMENTS



Approved by AICTE & PCI, New Delhi - Affiliated to JNTUA, Anantapur, Accredited by NAAC with Grade A+
2(f) recognition by UGC Act 1956, An ISO 9001 : 2015 Certified Institute.

NH-40, NERAWADA (V) Nandyal - 518501, Nandyal (Dt), A.P., India. Cell No. 9866308468 / 8106801511 / 9703385777









2

National Gold Medals	4
National Silver Medals	1

National Bronze Medals





SANTHIRAM COLLEGE OF PHARMACY

Approved by AICTE & PCI, New Delhi - Affiliated to JNTUA, Anantapur, Accredited by NAAC with Grade A+ 2(f) recognition by UGC Act 1956., An ISO 9001 : 2015 Certified Institute.

NH-40, NERAWADA (V) Nandyal - 518501, Nandyal (Dt), A.P., India. Cell No. 9866308468 / 8106801511 / 9703385777



S. No.	Name of The Cell	2022-23	2021-22	2020-21	2019-20	2018-19	Total
1	Sports & Games	5	7	4	6	7	29
2	Alumni	1	2	1	2	1	7
3	NSS & Community	9	6	8	10	9	42
4	Cultural & Literacy	7	12	9	11	9	48
5	Women Empowerment	3	5	1	4	5	18
6	Skill Development	5	5	5	5	5	25
7	Minority Cell	1	4	2	1	1	9
8	Environment Protection	6	5	4	3	4	22
9	IQAC	5	10	7	5	5	32



SANTHIRAM COLLEGE OF PHARMACY

Approved by AICTE & PCI, New Delhi - Affiliated to JNTUA, Anantapur, Accredited by NAAC with Grade A+ 2(f) recognition by UGC Act 1956., An ISO 9001 : 2015 Certified Institute.

NH-40, NERAWADA (V) Nandyal - 518501, Nandyal (Dt), A.P., India. Cell No. 9866308468 / 8106801511 / 9703385777





RESEARCH & DEVELOPMENT (R&D) CELL ACTIVITIES



S. No.	Academic Year	Number of Research papers published in Journals (SCI/ ESCI/ SCOPUS/ UGC CARE)	Number Of Patents Granted	Number Of Papers Published In National Conferences	Number Of Papers Published In International Conferences	Number Of Books Authored	Number Of Book Chapters Authored
1	2018-19	8	1	14	8	1	1
2	2019-20	14	1	16	1	1	1
3	2020-21	26	2	2	1	1	1
4	2021-22	11	6	2	32	1	1
5	2022-23	16	11	21	0	4	8
TOTAL		75	21	55	34	8	12



THE EDITORIAL BOARD

JEEVAN SANTHI, DEPARTMENT OF PHARMACY PRACTICE SANTHIRAM COLLEGE OF PHARMACY

Nerawada (V), Panyam (P&M), Kurnool (Dist), A.P, India, PIN: 518112.

Ph No: +0851476211.

Email: pharmacypracticesrcp@gmail.com/Website: www.srcpnandyal.edu.in

