

MAHAUSHADHI PARIKRAMA

JEEVAN SANTHI

BULLETIN Vol.7: Dec-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

Mr.R.DAIVA PRASAD

Mr.M.SADDAR BASHA

Ms.D.MEGHANA BAI

Mr.V.LAKSHMI NARASIMHA

Inside this issue

- Chairman message
- Principal message
- Editorial desk
- SRCP achievement
- Elaprase: A breakthrough in hunter syndrome management
- Sickle cell anemia
- An uncommon alliance: Gullian barre syndrome
- Hereditary hemochromatosis: The iron overload
- Cystic ecthinoccosis of liver
- SRCP events
- SRCP placements
- Day scoops
- Pharmacy practice documentations
- SRCP on news

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 2nd 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 2nd 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



NAAC A+ Grade recognition to SRCP by Sri. Botcha Satyanarayana Garu, Hon'ble Minister for Education, A.P. at Rasasvada-2k23 in Vijayawada.



UGC AUTONOMOUS STATUS

ELAPRASE: A BREAKTHROUGH IN HUNTER SYNDROME MANAGEMENT

INRODUCTION

Elaprase is a medication used in the treatment of Hunter syndrome, also known as mucopolysaccharidosis II (MPS II). Hunter syndrome is a rare genetic disorder characterized by the deficiency of enzyme iduronate-2-sulfatase, which leads to buildup of glycosaminoglycans (GAG's) in various tissues and organs.

MECHANISM OF ACTION

Elaprase works by replacing the deficient iduronate-2-sulfatase enzyme in individuals with Hunter syndrome. Administered through intravenous infusion, idursulfase enters the bloodstream and helps breakdown accumulated GAG's in tissues and organs. By reducing the buildup of GAG's, Elaprase can slow the progression of Hunter syndrome and improve symptoms associated with the condition.

CLINICAL EFFICIENCY

Clinical studies have demonstrated that Elaprase can improve certain symptoms and outcomes in individuals with Hunter syndrome. These include reductions in urinary GAG levels, improvements in walking ability, and slowing the progression of respiratory symptoms. While Elaprase does not cure Hunter syndrome, it plays a crucial role in managing the condition and improving quality of life for affected individuals.

SAFETY PROFILE

Elaprase is generally well-tolerated, but like all medications, it can cause side effects in some individuals. Common side effects may include infusion reactions, headache, nausea, vomiting and diarrhea. Serious side effects such as allergic reactions and anaphylaxis are rare but may occur. Healthcare providers should

closely monitor patients receiving Elaprase for any adverse reactions and provide appropriate management as needed.

DOSAGE ADMINISTRATION

The dosage of Elaprase is based on the patient's weight and is typically calculated as a weight-based infusion. The recommended dosage regimen for Elaprase is as follows:

- The recommended dose is 0.5 mg/kg of body weight.
- The infusion is typically administered every week.
- The infusion rate should be administered over a period of 1 to 3 hours.

The actual dosage and infusion rate may vary depending on factors such as the patient's age, response to treatment, disease severity and any adverse reactions experienced. Dosage adjustments may be made by the healthcare provider as needed based on individual patient characteristics. Treatment with Elaprase is long term and requires regular monitoring and follow up appointments with healthcare providers.

CONSIDERATIONS FOR USE

Elaprase is an important treatment option for individuals with Hunter syndrome, providing symptomatic relief and improving quality of life. However, it may be expensive, and availability may vary depending on factors such as location and healthcare system. Patient support programs may be available to assist with access to the medication, financial assistance and educational resources.

It's important for healthcare providers to conduct a comprehensive review of the patient's medication list and medical history to identify any potential interactions or contraindications before initiating treatment with Elaprase. Additionally, patients should be educated about the importance of informing their healthcare provider about all medications they are taken, including prescription drugs, over –the- counter medications, supplements and vitamins, to minimize the risk of adverse drug interactions.

CONCLUSION

In summary, Elaprase is a valuable medication used in the treatment of Hunter syndrome, a rare genetic disorder characterized by the deficiency of enzyme iduronate-2-sulfatase. By replacing the deficient enzyme, Elaprase helps reduce the buildup of GAG's in tissues and organs, slowing the progression of the disease and improving the symptoms. Healthcare providers should be aware of doses, administrations, safety profile and considerations for use when prescribing Elaprase to patients with Hunter syndrome.

REFERENCES

- 1. Muenzer J, Wraith JE, Beck M, et al. A phase II/III clinical study of enzyme replacement therapy with idursulfase in mucopolysaccharidosis II (Hunter syndrome). Genet Med. 2006;8(8):465-473.
- 2. Muenzer J, Beck M, Eng CM, et al. Long-term, open-labeled extension study of idursulfase in the treatment of Hunter syndrome. Genet Med. 2011;13(2):95-101.

DARA NAGALAKSHMI

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

SICKLE CELL ANAEMIA

Sickle cell anaemia is a form of the inherited blood disorder, sickle cell anaemia. Sickle cell anaemia affects your red blood cells, turning them from round flexible discs into stiff and sticky sickled cells. Sickled cells keep red blood cells from doing their job, which is carrying oxygen throughout your body. Sickled cells also don't live as long as normal red blood cells. it is the result of homozygous and compound heterozygote inheritance of a mutation in the β -globin gene. A single base-pair point mutation (GAG to GTG) results in the substitution of the amino acid glutamic acid (hydrophilic) to Valine (hydrophobic) in the 6th position of the β -chain of haemoglobin referred to as haemoglobin S (Hb S) SCD is a multiorgan, multi-system disorder with both acute and chronic complications presenting when foetal haemoglobin (Hb F) drops towards the adult level by five to six months of age. Excessive fatigue or irritability from anaemia, fussiness in babies, bedwetting from associated kidney problems, jaundice which is yellowing of the eyes and skin, swelling and pain in hands and feet, frequent infections, and pain in the chest, back, arms, or legs.

Pathophysiology: Red blood cells (RBCs) that contain Hb S or Hb S in combination with other abnormal β alleles, when exposed to deoxygenated environment undergo polymerisation and become rigid. The dense rigid RBCs lead to vaso-occlusion, tissue ischaemia, infarction as well as haemolysis. The consequence of haemolysis is a complex cascade of events including nitric oxide consumption; haemolysis linked nitric oxide dysregulation and endothelial dysfunction which underlie complications such as leg ulceration, stroke, pulmonary hypertension and priapism. Unlike normal RBCs with half-life of approximately 120 days, sickle RBC's (s RBC) may survive just 10–20 days due to increased haemolysis. During deoxygenation; healthy haemoglobin rearranges itself into a different conformation, enabling binding with carbon dioxide molecules which reverts to normal when released. In contrast, Hb S tends to polymerise into rigid insoluble strands and tactoids which are gel-like

substances containing Hb crystals. During acute sickling, intravascular haemolysis results in free haemoglobin in the serum, while RBC's gaining Na⁺, Ca²⁺ with corresponding loss of K⁺. The increase in the concentration of Ca²⁺ leads to dysfunction in the calcium pump. The calcium depends on ATPase but it is unclear what role calcium plays in membrane rigidity attributed to cytoskeletal membrane interactions. Furthermore, hypoxia also inhibits the production of nitric oxide, thereby causing the adhesion of sickle cells to the vascular endothelium. The lysis of erythrocytes leads to increase in extracellular haemoglobin, thus increasing affinity and binding to available nitric oxide or precursors of nitric oxide; thereby reducing its levels and further contributing to vasoconstriction.

REFERENCES

- 1. Inusa BPD, Hsu LL, Kohli N, Patel A, Ominu-Evbota K, Anie KA, Atoyebi W. Sickle Cell Disease-Genetics, Pathophysiology, Clinical Presentation and Treatment. Int J Neonatal Screen. 2019 May 7;5(2):20.
- 2. Mangla A, Ehsan M, Agarwal N, et al. Sickle Cell Anemia. [Updated 2023 Sep 4]. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2024 Jan.

DESAVATH MEGHANA BAI

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

AN UNCOMMON ALLIANCE: GULLIAN - BARRE SYNDROME

Introduction

Gullian-Barre syndrome (GBS) is clinically defined as an acute peripheral neuropathy causing limb weakness that progresses over a time period of days or, at the most, up to 4 weeks. GBS occurs throughout the world with a median annual incidence of 1.3 cases per population of 100 000, with men being more frequently affected than women. Guillan-Barre syndrome (GBS) is viewed as a reactive, self-limited, autoimmune disease triggered by a preceding bacterial or viral infection. Campylobacter jejuni, a major cause of bacterial gastroenteritis worldwide, is the most frequent antecedent pathogen, cytomegalovirus, Epstein-Barr virus and Mycoplasma pneumoniae are commonly identified antecedent pathogens.

Pathophysiology

In the acute motor axonal neuropathy (AMAN) form of GBS, the infecting organisms probably share homologous epitopes to a component of the peripheral nerves (molecular mimicry) and, therefore, the immune responses cross-react with the nerves causing axonal degeneration; the target molecules in AMAN are likely to be gangliosides GM1, GM1b, GD1a and Ga1NAc-GD1a expressed on the motor axolemma.

In the acute inflammatory demyelinating polyneuropathy (AIDP) form, immune system reactions against target epitopes in Schwann cells or myelin result in demyelination; however, the exact target molecules in the case of AIDP have not yet been identified. AIDP is by far the most common form of GBS in Europe and North America, whereas AMAN occurs more frequently in East Asia (China and Japan).

Symptoms

Clinical features include areflexia, limb weakness and uncommonly sensory loss proceeding to neuromuscular paralysis involving bulbar, facial and respiratory function with maximum severity of symptoms in 2–4 weeks.

Common clinical pattern is an ascending paralysis first noticed as rubbery legs which evolves over hours to few days with tingling and dysesthesias in the extremities frequently accompanying. Lower limbs are affected more than upper limbs, and facial diparesis occurs in 50% of affected individuals.

Diagnosis

Elevated cerebrospinal fluid protein level, electrophysiological changes of marked slowing of conduction velocities, prolonged distal latencies, dispersion of the evoked responses, and frequent evidence of conduction block, together with pathological changes, when known, of low-grade inflammation and demyelination-remyelination in peripheral nerve.

Treatment

Intravenous immunoglobulin (IVIG): The most commonly used treatment for Gullian - Barre syndrome is intravenous immunoglobulin (IVIG). When you have Gullian- Barre syndrome, the immune system (the body's natural defences) produces harmful antibodies that attack the nerves. IVIG is a treatment made from donated blood that contains healthy antibodies. These are given to help stop the harmful antibodies damaging your nerves. These are given to help stop the harmful antibodies damaging your nerves. IVIG is given directly into a vein.

Plasma exchange (plasmapheresis)

A plasma exchange is sometimes used instead of IVIG. This involves being attached to a machine that removes blood from a vein and filters out the harmful

antibodies that are attacking your nerves before returning to your body. Most people need a treatment over the course of around 5 days.

References

- 1. Kuwabara S. Guillain-Barré syndrome: epidemiology, pathophysiology and management. Drugs. 2004 Mar; 64(6):597-610.
- 2. Asbury AK. Diagnostic considerations in Guillain-Barré syndrome. Annals of Neurology: Official Journal of the American Neurological Association and the Child Neurology Society. 1981; 9(S1):1-5.
- 3. Van Doorn PA, Ruts L, Jacobs BC. Clinical features, pathogenesis, and treatment of Guillain-Barré syndrome. The Lancet Neurology. 2008 Oct 1; 7(10):939-50.



KANDUKURI NANDINI

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

HEREDITARY HEMOCHROMATOSIS: THE IRON OVERLOAD

Introduction

Hereditary hemochromatosis (HH) is an autosomal recessive order that disrupts the body's regulation of iron. It is a genetic disorder which affects the heart due to systemic iron overload and concomitant elevated oxidative stress. Hemochromatosis related to hereditary cause is called hereditary hemochromatosis (HH). HH is divided into various categories based on the presence or absence of the HFE gene mutation. The HFE related category included individuals who have either p.Cys282Tyr homozygosity or compound heterozygosity of p.Cys282Tyr with other rre HFE pathogenic variants or HFE deletion

Pathophysiology

Hereditary hemochromatosis (HH) is restricted to those that are considered primacy, that is, due to mutations in gene that participate in iron homeostasis. Secondary causes of the hemochromatosis include parental iron loading from repeated erythrocyte transfusion and the excessive eternal iron absorption consequent to certain hematologic conditions (that is, those in which erythrocyte survival is shortened or erythropoiesis is ineffective).

- (1) Increased absorption of dietary iron in the upper intestine,
- (2) Decreased expression of the iron-regulatory hormone hepcidin,
- (3) Altered function of HFE

Tissue injury and fibrogenesis induced by iron

Symptoms:

Clinical features are nonspecific and typically absent in the early stages. If present, symptoms may include weakness, lethargy, arthralgias, and impotence.

Later manifestations include arthralgias, osteoporosis, cirrhosis, hepatocellular cancer, cardiomyopathy, dysrhythmia, diabetics mellitus, and hypogonadism

Diagnosis

Diagnosis requires confirmation of increased serum ferritin levels and transferrin saturation, with or without symptoms. Subtyping is based on genotypic myelination in peripheral nerve. It requires increased iron store, with or without symptoms. Subtyping is based on genotypic expression. C282Y homozygosity in the absence of elevated iron store is not diagnostic for hereditary hemochromatosis, although such persons would have genetic susceptibility of developing it in the future. Initial laboratory studies include serum ferritin levels and transferrin saturation, which is calculated by dividing the serum iron concentration by total iron-binding capacity (both measure in mcg per dL), and then multiplying by 100 percent (normal range is 16 to 45 percent)

Treatment

Treatment of hereditary hemochromatosis requires phlebotomy, and the frequency is guided by serial measurements of serum ferritin levels and transferrin saturation. Iron avidity can result from overtreatment. If iron avidity can result from overtreatment it may mimic undertreatment with persistently elevated transferrin saturation.

Phlebotomy (venesection therapy) is the standard treatment for patients with HH having been used for more than 60 years. It is effective in reducing morbidity and mortality of HH [6]. Iron overload leads to tissue injury mainly through the production of reactive oxygen species which damage cell membranes and organelles, ending up with cellular death. Thus, to start the treatment is important. Each 500 mL phlebotomy withdraws approximately 250 mg of iron which is subsequently released, in a compensatory process, from overloaded tissues (especially the liver), ending up, with phlebotomy repetition, to the total

removal of body iron excess. Complications of hereditary haemochromatosis (Hemochromatosis can cause Deposits Anywhere)

- **H**ypogonadism
- Cancer (hepatocellular)
- Cirrhosis
- **C**ardio myopathy
- **D**iabetics
- **A**rthropathy

References

- 1. https://www.aafp.org/pubs/afp/issues/2013/0201/p183.html. Acessed on 15.06.2024
- 2. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5904234/. Acessed on 15.06.2024



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

PENDELA PREETHI

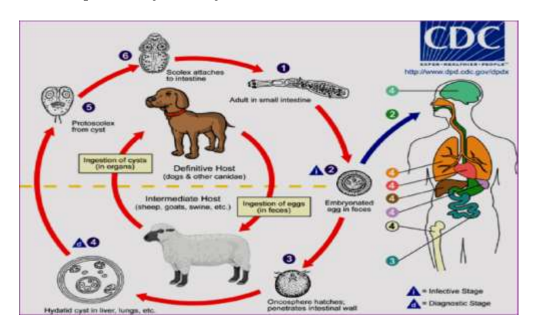
CYSTIC ECHINOCCOSIS OF LIVER

INTRODUCTION

Hydatid disease in the people is mainly caused by infection with the larval stage of the dog tapeworm Echinococcus granulosus. It is an important pathogenic, zoonotic and parasitic infection (acquired from animals) of humans, following ingestion of tapeworm eggs excreted in the feces of infected dogs. Which are the chief mediators (host) and the man is the intermitted host. After swallowing the ova, they may penetrate gastric mucosa reach retroperitoneal structures penetrate portal vein directly and then enter into the liver. The organism grows and develop their own protective layer and form Hydatid cyst. Hydatid cyst commonly affect the liver (50-70%) or lung (20-30%) but they also affect other organs including the brain, heart, and bones (10%) Hydatid cyst can lead to serious health complications if they aren't treated.

Pathology

The adult parasite usually resides in canines of dog. The eggs passed in the feces and contaminated the vegetables eaten by man. They enter the stomach of man burrows through the mucosa of stomach and enter portal radicles into the liver. The larva develops into hydatid cyst in the liver.



Symptoms and causes

Discomfort in abdomen or chest, Coughing, Bloody stools, Jaundice, Nausea and vomiting, Shortness of breath, Lump or mass in midsection.

Diagnosis and Tests

Complete blood picture, X-ray, Ultrasound scan, CT scan or MRI, serology test like ELISA.

Management and Treatment

Treatment for hydatid disease depends on the size and location of the cysts. The most common Treatment include:

- Medication: Small, superficial cysts in the location may respond to antiparasitic drugs called albendazole benzimidazoles. Benzimidazoles destroy parasites and shrink cysts.
- PAIR (Puncture, aspiration, injection, re-aspiration): The PAIR technique uses a needle or catheter to drain the cyst. A parasite- fighting chemical is injected into the cyst before it's drained again.
- Surgery: Large, deep cysts may need to be removed with surgery. Surgical
 cyst removal involves removing part or all of the cyst or part of the liver.
 Surgery risks spilling parasites into abdominal cavity.

Who gets hydatid disease?

Hydatid disease tends to occur in rural, poor or underdeveloped areas. It's especially common among people who raise sheep's or others livestock and also have dogs get the parasite when they eat an infected sheep.

The risk of hydatid disease increases if you:

- Deworm or handle infected dogs at home.
- Drink or eat in a space shared with infected dogs.
- Live in an unhygienic environment.

• Slaughter your own sheep or other livestock for food.

Prevention

preventing the spread of parasites is the only way to controL hydatid disease. People at risk of contracting the infection should:

- Avoid eating or drinking anything that may have come into contact with dog feces.
- Have dogs dewormed by a trained veterinarian, not at home.
- Not have contact with dogs that may be infected.
- Not slaughter sheep or other livestock at home.
- Prevent dogs from eating infected sheep.



UPPALAPATI KALYAN KUMAR

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

SRCP EVENTS



Approved by AICTE & PCI, New Delhi and Recognised by Govt. of A.P.,
Affiliated to JNTUA, Anantapuramu,
An ISO 9001: 2015 Certified Institute, Accredited by NAAC with A+ Grade
NH-40, Nandyal – 518112, Andhra Pradesh, India



05th September 2023







Speaker-1

Dr.Siva Sankar Reddy.L,

Professor & HOD, Dept. of Pharmaceutical Analysis

Topic: Bloom's Taxonomy

Speaker-2

Dr.A.V. Badarinath,

Professor & HOD, Dept. of Pharmaceutics

Topic: National Education Policy

A Quality initiative of IQAC

Mr. D. Maheswara Reddy Programme coordinator

Dr. C. MADHUSUDHANA CHETTY PRINCIPAL

Teacher's Day Celebrations

Santhiram college of pharmacy has organized 'Teacher's Day Celebrations' to commemorate the birth anniversary of Dr. Sarvepalli Radhakrishnan in seminar hall of SRCP on 05-09-2023 (Tuesday) from 3.00 PM to 5.00 PM.

Programme was started with 'Jyothi Prajwalana' and a prayer song by students. Dr. S.V. Suresh Kumar, Prof & HOD, Dept. of Pharmacognosy has delivered his speech on the role of teachers in the current society and greatness of teaching profession.

Dr. R.E. Ugandar, HOD, Dept. of Pharmacy Practice has delivered his motivational speech addressing the faculty members and added the importance of teaching profession.

Dr. L. Siva Sankar Reddy, HOD, Dept. of Pharmaceutical Analysis has delivered his speech on the topic 'Bloom's Taxonomy'. Later Dr. A.V. Badarinath, HOD, Dept. of Pharmaceutics has delivered his speech on the topic 'National Education Policy'.

The Programme was continued with cake cutting by all the faculty members, followed by national anthem.

The programme was successfully completed with the efforts of programme coordinators and by the presence of guest speakers and faculty members.





















WORLD SUICIDE PREVENTION DAY

THEME: CREATING HOPE THROUGH ACTION

Santhiram college of pharmacy has organized 'World Suicide Prevention Day' on 11-09-2023 (Monday) from 11.30 AM to 12.30 PM for B.Pharm students and from 11.30 AM to 12.30 PM for Pharm. D students.

World Suicide Prevention Day (WSPD) is an awareness day always observed on 10th September every year, in order to provide worldwide commitment and action to prevent suicides, with various activities around the world since 2003. The International Association for Suicide Prevention (IASP) collaborates with the World Health Organization (WHO) to host World Suicide Prevention Day.

In this view, Mr. K. Sampath Kumar, NSS Programme Officer has created awareness on suicide prevention for B.Pharm students. Later Dr. C. Bhargava Reddy and Dr. K. Anusha have delivered their awareness speeches on reasons, mental and physical disorders, natural ways to overcome suicide thoughts, suicide preventions for Pharm.D students.

The programme has given well awareness on suicide preventions to the students.







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.





national pharmacovigilance week - 2023

(17th – 23rd September 2023)



Theme: "Boosting Public Confidence in Pharmacovigilance"

PROGRAMME SCHEDULE

| Date | Event | Time | Staff |
|---------------------------|--|--|-----------------------|
| Sunday (17.09.2023) | Webinar on theme | 10:30 AM-12:30 PM | Dr.R.E.Ugandar |
| Monday (18.09.2023) | ADR Awareness at Retail Pharmacies | 10:30 AM-12:30 PM | Dr.A.Sai Keshava Redd |
| Tuesday (19.09.2023) | ADR Awareness at SRMC & GH | 10:30 AM-12:30 PM | Dr.Battula Pradeep |
| Wednesday (20.09.2023) | Poster presentations & Elocution on theme | 02:00 PM-04:00 PM | Dr.S.V.Sai Krishna |
| Thursday (21.09.2023) | Health Awareness Camp | 10:30 AM-12:30 PM | Dr.C.Bhargava Reddy |
| Friday (22.09.2023) | Hands on Training on PV | 02:00 PM-04:00 PM | Dr.M.Swapna |
| Saturday (23.09.2023) | Prof.A.Ramesh Guest lecture & Valedictory | 10:30 AM-11:30 AM 11:30 AM-12:30 PM | Dr.K.Anusha |

Webinar on 17.09.2023

SPEAKER - 1

(10:30 AM-11:30 AM)

SPEAKER - 2

(11:30 AM-12:30 PM)

PHARMACOVIGILANCE

HANDS ON TRAINING

(22.09.2023, 02:00 AM-04:00 PM)

VALEDICTORY

(23.09.2023, 10:30 AM-12:30 PM)



Dr.D.Sathish Kumar

PV Associate
ADR Monitoring Center
Kurnool Medical College
Kurnool



Dr.H.Joshi

Principal Saradha Vilas College of Pharmacy, Mysore



Dr.K.Raj Kumar

Associate Professor Dept. of Pharmacology Santhiram Medical College, Nandyal



Dr.A.Ramesh

Principal,
Vishnu Institute of
Pharmaceutical
Education & Research
Narsapur

Chief Guest

ORGANIZING COMMITTEE

Department of Pharmacy Practice

CONVENER

Dr.C.Madhusudhana Chetty Principal

3rd NATIONAL PHARMACOVIGILANCE WEEK

THEME: 'Boosting Public Confidence in Pharmacovigilance'

Dates: 17-09-2023 to 23-09-2023

In view of National Coordination Centre - Pharmacovigilance Programme of India (NCC – PvPI), Indian Pharmacopoeia Commission, Ghaziabad our institution has celebrated 3rd National Pharmacovigilance Week with the theme of 'Boosting Public Confidence in Pharmacovigilance' from 17th to 23rd September, 2023 (Sunday to Saturday).

DAY 1

Dept. of Pharmacy Practice, Santhiram College of Pharmacy has organized a webinar on September-17th, 2023 (Sunday) from 10.30 AM to 12.30 PM (online: Google Meet).

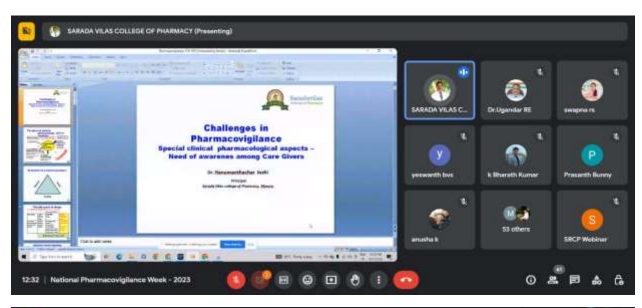
Dr. C. Madhusudhana Chetty, Principal, SRCP and Dr. R.E. Ugandar, HOD, Dept. of Pharmacy Practice inaugurated the webinar programme.

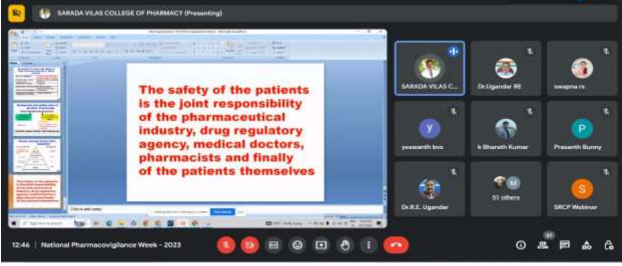
Today's first speaker Dr. D. Sathish Kumar, PV Associate, ADR Monitoring Center, Kurnool Medical Collge has delivered a talk on pharmacovigilance and ADR reporting system. Later he was e-felicitated by SRCP family for delivering an informative session to the participants.

Second speaker Dr. H. Joshi, Principal, Saradha Vilas College of Pharmacy, Mysore has taken the session on 'Challenges in Pharmacovigilance – Special clinical pharmacological aspects, need of awareness among care givers'. Later he got e-felicitation by SRCP family for delivering a valuable session.

Students and faculty members were well participated in this webinar and was successful with the efforts of coordinators.









DAY 2

Dept. of Pharmacy Practice, SRCP has organized 'ADR awareness at retail pharmacies' in the surroundings of Nandyal on September-18th, 2023 (Monday) from 10.00 AM to 2.00 PM.

National Pharmacovigilance Week-2023, Day-2 has been successfully completed by educating Reporting of ADRs at retail pharmacies. Dr. R.E. Ugandar, HOD, Dept. of Pharmacy Practice, Dr. C. Bhargava Reddy and Dr. A. Sai Keshava Reddy were participated in this awareness programme.







DAY 3

Dept. of Pharmacy Practice, SRCP has organized 'ADR awareness at Santhiram Medical College & General Hospital, Nandyal, on September-19th, 2023 (Tuesday) from 10.00 AM to 12.30 PM.

Pharm.D students and staff members were participated in this program. National Pharmacovigilance Week-2023, Day-3 has been successfully completed by educating reporting of ADRs at Santhiram General Hospital, Nandyal by VI. Pharm.D interns and V. Pharm.D clerkship students of Santhiram College of Pharmacy, Nandyal. A.P.















DAY 4

Dept. of Pharmacy Practice, SRCP has organized e-poster presentations and elocution on September-20th, 2023 (Wednesday) from 2.30 PM to 4.00 PM.

National Pharmacovigilance Week-2023, Day-4 has been successfully completed with various e-poster presentations and elocution by the students on the theme. Dr. R.E. Ugandar, HOD, Dept. of Pharmacy Practice, Dr. C. Bhargava Reddy, Dr. A. Sai Keshava Reddy and Dr. S.V. Sai Krishna were participated in this programme.



DAY 5

Dept. of Pharmacy Practice, SRCP has organized free medical checkup camp in Govt. school, Konidedu village, Panyam Mandal on September-21st, 2023 (Thursday) from 10.00 AM to 1.30 PM.

National Pharmacovigilance Week-2023, Day-5 has been successfully completed by free medical checkup to the Govt. school students and ADR awareness to the villagers. Dr. R.E. Ugandar, HOD, Dept. of Pharmacy Practice,

Dr. C. Bhargava Reddy and Dr. A. Sai Keshava Reddy were participated in this medical camp.







DAY 6

Dept. of Pharmacy Practice, Santhiram College of Pharmacy has organized a 'Hands on Training on Pharmacovigilance' on September-22nd, 2023 (Friday) from 11.00 AM to 12.45 PM.

Dr. C. Madhusudhana Chetty, Principal, SRCP and Dr. R.E. Ugandar, HOD, Dept. of Pharmacy Practice and all the Pharm.D staff and students were participated in the programme.

Today's guest speaker Dr. K. Raj Kumar, Associate Professor, Dept. of Pharmacology, Santhiram Medical College, Nandyal has delivered a talk on pharmacovigilance and ADR reporting. Later he was felicitated by Dean, Principal and HOD for delivering an informative session to the students.





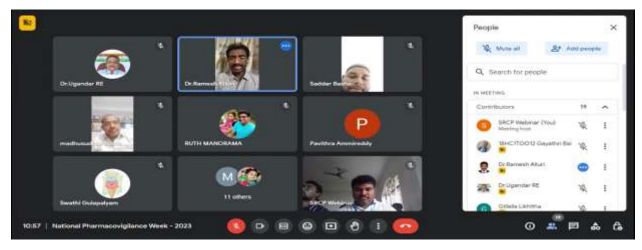




DAY 7

Dept. of Pharmacy Practice, Santhiram College of Pharmacy has organized a guest lecture (webinar) on Pharmacovigilance on September-23rd, 2023

(Saturday) from 10.30 AM to 12.30 PM. Today's guest speaker Dr. A. Ramesh, Principal, Vishnu Institutue of Pharmaceutical Education and Research, Narsapur has delivered a lecture on pharmacovigilance. Later he was e-felicitated by Principal and HOD for delivering a valuable session to the students.







Valedictory:

On day7, at the end of National Pharmacovigilance Week, there was valedictory. Dr. R.E. Ugandar, HOD, Dept. of Pharmacy Practice has given a brief overview on 7 days programme and activities. Dr. C. Madhusudhana Chetty, Principal, SRCP and Dr. D.V. Ashok Kumar, Dean, RGM Group of Institutions have appreciated all the staff and students and congratulated them for the successful completion of programme. Chief guest Dr. K. Raj Kumar has given a brief note on today's program. Later, prizes were distributed to the winner students in poster presentations and elocution. Later our guest speaker Dr. K. Raj Kumar was felicitated by HOD, Principal and Dean for his valuable session. The program was successfully completed with the efforts of program coordinators and by the presence of staff and students.











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.

Invitation

WORLD PHARMACIST DAY - 2023

"Pharmacists strengthening health systems-Angdaan Mahadan"

On

25th September 2023, 02:00 PM Onwards

Chief Guest

Dr.D.V.Ashok Kumar

Director for Administrations RGM & Santhiram Group of Institutions Nandyal

Guests of Honour

Mr.C.Murali

Pharmacist
DMHO Office
Kurnool

Mrs.S.Gousia Begum

Pharmacist Community Health Center Panyam

ORGANIZING COMMITTEE STUDENTS & STAFF SRCP Dr.C.Madhusudhana Chetty Principal & Professor Convener

Santhiram College of Pharmacy has organized 'World Pharmacist Day' with the theme 'Pharmacists Strengthening Health Systems – Angdaan Mahadan' on September 25th, 2023 (Monday) from 3.00 PM to 4.15 PM. We invited our college old students who have been working as pharmacists in various departments to honour them. In the beginning, programme was started with Jyothi Prajwalana followed by a prayer song. Later there was a small seminar on today's occasion by Dr. S.V. Sai Krishna, Asst Professor, Dept. of Pharmacy Practice.

All the dignitaries were welcomed on to the dais. Later Dr. C. Madhusudhana Chetty, Principal, SRCP and all the HOD's spoken briefly on today's theme. Our guests of honour Mr. C. Murali, Pharmacist, DMHO office, Kurnool and Mrs. S. Gousia Begum, Pharmacist, Community Health Center, Panyam delivered their speeches on today's occasion and role & importance of pharmacists in various departments in the current society. Prizes were distributed to the winner students in the activities like essay writing and Rangoli and mementos were distributed to our old students by our chief guests.

Later principal and HOD's have felicitated our guests of honour for their remarkable service as pharmacists. The programme was successfully completed with the efforts of program coordinators and other organizing committee members and by the active participation of staff and students.















NATIONAL CANCER AWARENESS DAY

On the National cancer awareness day, NSS unit of our institution had organized an awareness programme on November 7th, 2023 (Tuesday) from 11.30 AM to 12.30 PM in the seminar hall, SRCP. Students of B.Pharm and Pharma.D along with the staff members had attended this awareness programme. Dr. S.V. Sai Krishna had delivered a talk about cancer. In this regard, he created awareness on types of cancer, early diagnosis, regular usage of medicines and food diet to be taken and the precautionary & control measures.

NSS volunteers, B.Pharm and Pharm.D students and staff were well participated in this programme.









WORLD DIABETES DAY

NSS unit of our institution has organized 'World Diabetes Day' on November-14th, 2023 (Tuesday) from 10.45 AM to 11.45 AM in seminar hall, SRCP. **World Diabetes Day** is the primary global awareness campaign focusing on diabetes mellitus and is held on 14th November every year.

World Diabetes Day is an important healthcare event to highlight the shooting prevalence of diabetes and its impact, simultaneously educate people about the preventive tips of diabetes.

Mrs. S. Parveen, Asst. Professor, Dept. Of Pharmacology, Mr. K. Pavan Kumar, Associate Professor, Dept. Of Pharmaceutics and Dr. S.V. Sai Krishna, Dept. Of Pharmacy practice, SRCP attended the programme. They delivered their speeches on Diabetes. They discussed on types of diabetes, symptoms, role of insulin, practice of exercises, diet and treatment with anti-diabetic drugs.

NSS volunteers, B.Pharm and Pharm.D students were participated in this programme and made it successful.





SANTHIRAM COLLEGE OF PHARMACY

Approved by AICTE & PCI, New Delhi — Affiliated to JNTUA, Anantapuramu Accredited by NAAC with Grade A+

2(f) recognition by UGC Act, 1986., An ISO 9001:2018 Certified Institute NII — 40, NANDYAL, 518501, Nandyal (Dt), A.P., INDIA.

Email: principal.hc@jntua.ac.in., Mobile: 9866308468



62nd NATIONAL PHARMACY WEEK – 2023

Theme: Join Pharmacists To Ensure Patient Safety



PROGRAMME SCHEDULE

| Date & Day | Timings | Activity | Co-Ordinators | Remarks |
|--|------------------------------|--|---|---------|
| 20-11-2023 Monday | 10.00 - 1.00 PM | Inauguration & Guest Lecture | AVB, RNR, Jyothi | |
| | 2.00 - 4.00 PM | Webinar on CR & PV | • | |
| 21-11-2023 Tuesday | 10.00 - 1.00 PM | Medical Camp | Bhargay, Sai Keshay, Swapna | |
| | 2.00 - 4.00 PM | Green Pharma Exhibition | Suresh, Srinivasa Reddy | |
| 22-11-2023 Wednesday | 10.00 - 1.00 PM | Awareness on safety and hygiene for healthier world at various schools | Pradeep, Sai Krishna, Anusha | |
| | 2.00 - 4.00 PM | Oral Presentation | Muneer, Subbaiah, Ruksar | |
| 23-11-2023 Thursday | 10.00 - 1.00 PM | Blood Donation Camp | Sampath, Subbaiah, Saroja | |
| | 2.00 - 4.00 PM | E-Poster Presentation | Siva Sankar, Madan, Maheswari | |
| 24-11-2023 Friday | Departmental Expo (In-Door) | | Ceutics – KRK, Jyothi Analysis – Siva, Manorama Cology – Gladys, Nousheen Cognosy – Suresh, Ramanji Chemistry – Muneer, Ruksar Pharm.D – Pradeep, Swapna | |
| 25-11-2023 Saturday Pharma Expo | Education Stalls (Out-Door) | | Ceutics - Mahesh, Sukanya Chem & Anal - Madan, Subbaiah Cology - Parveen, Saroja Congnosy - Srinu, Ramanji Pharm.D - Sai Keshav, Bhargav | |
| | Commercial Stalls (Out-Door) | | Madan, Subbaiah, Bharath, Muni Sankar, Sai Krishna | |
| | Registration & Hospitality | | Niranjan, Anusha, Dinesh | |

NPW Co-ordinators: Dr.A.V.Badari Nath & Dr.K.Ravi Kumar

PRINCIPAL

DAY 1

Inauguration and Guest Lecture and Webinar on CR & PV

Santhiram college of pharmacy has organized inauguration programme for National Pharmacy week on 20th November, 2023 (Monday) in the seminar hall, SRCP. Guest speakers were welcomed by our students on to the dais. Later they delivered their speeches on the current theme covering the topics on anti

microbial awareness, antibiotics and their classification, mechanisms of action and drug resistance. At the end our principal felicitated our guest speakers. The programme was successfully completed with the active participation of students. We are thankful to our guest speakers for their valuable sessions. There was a webinar on clinical research & pharmacovigilance in the afternoon session.

















DAY 2: MEDICAL CAMP

Santhiram college of Pharmacy has organized 62nd National Pharmacy Week 2023. In this connection we organized a free medical camp in Govt. school, Deebaguntla on November 21st, 2023 (Tuesday) from 10.00 AM to 1 PM. The day aims at providing free Health checkup which includes BMI, BP, FBS, RBS, General Body Checkup, Patient Counseling with Medication Adherence and we provided Basic Medications with the help of Physicians.

Dr. C. Bhargava Reddy, Dr. A. Sai Keshava Reddy and Dr. Swapna and VI-Year Pharm.D students, SRCP attended the medical camp at Deebaguntla and made it successful.









DAY 2: GREEN PHARMA EXHIBITION

Santhiram College of pharmacy has organized 62nd National Pharmacy week – 2023. In this connection we organized green pharma exhibition on Nov 21st, 2023 (Tuesday) from 2.00 PM to 4:00 PM.

Dr. S.V. Suresh Kumar, Dr. K Ravi Kumar and Dr. Sk. Muneer evaluated Green pharma from 2:30 PM to 4:00 PM.

All the students of M Pharm, B Pharm and Pharm D participated in this Green pharma exhibition and made it successful.







DAY 3: AWARENESS ON SAFETY & HYGIENE FOR HEALTHIER WORLD

Santhiram college of pharmacy has organized 62nd National Pharmacy Week – 2023. In this connection, we organized an 'Awareness program on safety & hygiene for healthier world' at rural schools nearer to our institution on November-22nd, 2023 (Wednesday) from 9.30 AM to 1.00 PM. The day aims at bringing awareness to the school students on safety, food and body hygiene, physical and mental health. Dr. B. Pradeep, Dr. S.V. Sai Krishna and Ms. Swapna, faculty of pharmacy practice, SRCP attended at Govt. High school, Nandivargam, Kurnool Dt. for awareness program along with our students. They

went in our college bus. Our faculty members and students delivered their speeches on today's topic. Our students discussed on safety, food, hands and body hygiene, communicable diseases, first aid treatment etc. SRCP faculty members, Pharm.D IV & V year students were participated in this awareness programme and made it successful.

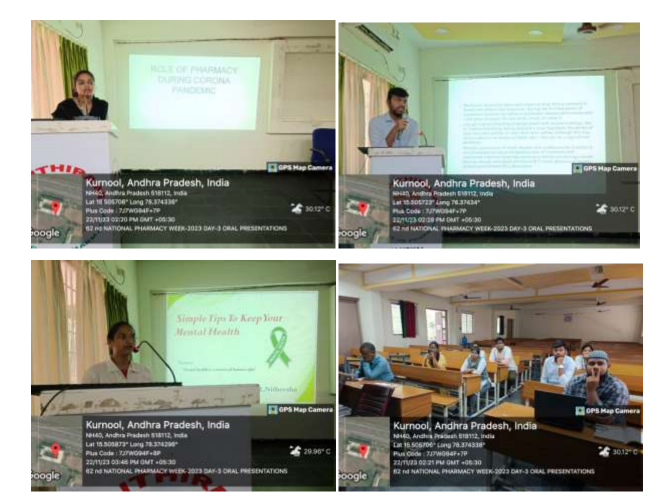




DAY 3: ORAL PRESENTATIONS

Santhiram College of pharmacy has organized 62nd National Pharmacy week – 2023. In this connection we organized oral presentations on November-22nd, 2023 (Wednesday) from 2.00 PM to 4:00 PM.

Dr. L Shiva Shankar Reddy and Dr. Shaik Muneer evaluated oral presentations held in college seminar hall. All the students of M Pharm, B Pharm and Pharm D participated in this oral presentation competition and made it successful.



DAY 4: BLOOD DONATION CAMP

Santhiram College of pharmacy has organized 62nd National Pharmacy week – 2023. In this connection we organized blood donation camp on November-23rd, 2023 (Thursday) from 2.00 PM to 4:00 PM. Dr. M. Santhiramudu, Chairman, RGM Group of Institutions, Dr. D.V. Ashok Kumar, Dean & Director, RGM Group of Institutions and Dr. C. Madhusudhana Chetty, Principal, SRCP have inaugurated the donation camp. Students of B.Pharm and Pharm.D have donated blood. Total of 22 units were collected in this camp.









DAY 4: E-POSTER PRESENTATIONS

Santhiram college of pharmacy has organized 62nd National Pharmacy week – 2023. In this connection, we conducted e- Poster Presentations in our institution on November-23rd, 2023 (Thursday) from 2.00 PM to 4.00 PM.

Dr. L Shiva Shankar Reddy and Dr. Shaik Muneer evaluated e-poster presentations held in college seminar hall from 2.00 PM to 4.00 PM.

Students of B.Pharm, M Pharm and Pharm D participated in the e-Poster Presentations and made it successful.





DAY 5 & 6 - PHARMA EXPO

Santhiram college of pharmacy has organized 62nd National Pharmacy week – 2023. In this connection, we organized Two days of 'Academic Pharma Expo' on November-24th & 25th, 2023 (Friday & Saturday) from 9.00 AM to 5.00 PM. The day aims at bringing awareness to the students from various schools and junior colleges on pharmacy profession and importance of pharmacist in Health sector.

B.Pharm, M. Pharm and Pharm. D students of SRCP participated in the expo. Students were actively participated in various departmental, educational and commercial stalls. Educational stalls include pharma instrument demonstrations, scitoons and poster presentations.

More than 700 Students from various schools and junior colleges were attended for the pharma expo and gained knowledge. All the students given the excellent and satisfactory feedback.

Pharma Expo coordinators, SRCP faculty members, all the students of B.Pharm, M.Pharm and Pharm.D were actively involved in this pharma expo and made it successful.



















WORLD AIDS DAY

Santhiram College of Pharmacy has organized 'World AIDS Day' with the theme "Let Communities Lead" on December-01st, 2023 (Friday) from 9.15 AM to 10.15 AM in seminar hall, SRCP.

World AIDS Day, designated on 1stDecember every year since 1988, is an international day dedicated to raising awareness of the AIDS caused by the spread of HIV infection and mourning those who have died of the disease.

V. Saroja, Asst. Professor, Dept. of Pharmacology attended the programme and delivered her lecture on AIDS awareness. She discussed on HIV transmission, precautions to be taken, diagnosis and treatment.

Students of II Pharm.D, II B.Pharm and NSS volunteers were participated in this AIDS awareness programme and made it successful.





CPR AWARENESS PROGRAMME

Santhiram College of Pharmacy has organized 'CPR Awareness Program' conducted by NBEMS and in association with Santhiram Medical College and General Hospital, Nandyal on December-06th, 2023 (Wednesday) from 9.15 AM to 12.30 PM in seminar hall, SRCP.

At the beginning of programme we played the video of CPR awareness, presented by NBEMS. The video contains when and how to do CPR to the patient in emergency. Students of B.Pharm attended for this program and gained knowledge on CPR.

Later doctors and other medical staff members attended the programme and delivered their lecture on CPR awareness. They showed performing CPR with CPR dolls and given instructions and precautions to be taken.

Students of Pharm.D and NSS volunteers were participated in this CPR awareness programme and made it successful.















SANTHIRAM COLLEGE OF PHARMACY



Approved by AICTE & PCI, New Delhi – Affiliated to JNTUA, Anantapuramu.

Accredited by NAAC with Grade A+

2(f) recognition by UGC Act, 1956, An ISO 9001:2015 Certified Institute

NH – 40, NANDYAL, 518501, Nandyal (Dt), A.P., INDIA.

Email: principal.hc@intua.ac.in

INVITATION

ORIENTATION PROGRAMME

For B.Pharmacy & Pharm.D Courses

07th December 2023, 10.30 AM

Chief Guest

Dr. M. Santhiramudu

Chairman, RGM Group of Institutions, Nandyal

Guests of Honour

Dr. M. Siddaiah

Dr. G. M. Krishna Rao

District Cold Chain Officer (Pharmacy)
Annamayya District, Rayachoti.

Dean SRMC & GH, Nandyal

Dr. D. V. Ashok Kumar

Director for Administrations, RGM Group of Institutions, Nandyal

Will Preside the Occasion



ORIENTATION PROGRAMME FOR B.PHARM AND PHARM.D I YEAR STUDENTS

Santhiram College of Pharmacy has organized Orientation Programme for B.Pharm and Pharm.D first year newly admitted students on 7th December, 2023 (Thursday) from 10.00 AM to 01.00 PM. Students along with their parents have attended the Orientation Programme at Seminar Hall, SRCP.

Students are warmly welcomed with a key note address given by Dr. A.V. Badarinath, programme coordinator. He introduced our college with brief overview along with vision and mission.

Dr. C. Madhusudhana Chetty, Principal, SRCP has delivered his valuable speech and addressed students on code of conduct and ethics. He also inspired students to impart the knowledge for uplifting the pharmacy profession. Our guest Dr. D.V. Ashok Kumar, Dean & Administration, RGM & Santhiram Group of Institutions has delivered his speech addressing the students and parents. Further he added the importance of pharmacy courses, job opportunities and research and development in our college.

Today's chief guest Dr. M. Santhiramudu, Chairman, RGM Group of institutions, Nandyal has delivered his speech addressing the students and parents. He spoke about the importance of pharmacy course and research activities in our college. Today's guest of honour Dr. G. M. Krishna Rao, Dean, SRMC & GH, Nandyal has delivered his valuable speech addressing the students and about the greatness of our college and pharmacy profession. Further he motivated the students to lead the wonderful life in pharmacy profession.

Today's another guest of honour Dr. M. Siddaiah, Dist. cold chain officer (pharmacy), Annamayya District, Rayachoti has delivered his valuable speech addressing the students and parents. He motivated the students to study well. He also inspired students to take best decisions for their career during the course.

Later Dr. C. Madhusudhana Chetty, Principal, Dr. A.V. Badarinath, HOD, Dept. of Pharmaceutics and Dr. D.V. Ashok Kumar, Dean, RGM Group of Institutions thanked our today's guests Dr. G. M. Krishna Rao and Dr. M. Siddaiah and felicitated them. At the end all pledge the pharmacist's oath. Programme was successful with the efforts of program coordinator, faculty members and with the active participation of first year and second year students. Induction Programme was conducted for two weeks as per JNTUA academic norms for all the first year B.Pharm and Pharm.D students.



















VIKSIT BHARAT @ 2047: VOICE OF YOUTH

Santhiram College of Pharmacy has organized Viksit Bharat @ 2047 live video conference for our students on 11th December, 2023 (Monday) from 11.00 AM to 11.40 AM. Students along with faculty members have attended this Programme at Mini Seminar Hall, SRCP.

Our Prime Minister, Shri Narendra Modi launched 'Viksit Bharat @2047: Voice of Youth' via video conferencing today. During the program, Prime Minister Modi addressed the Vice Chancellors of Universities, Heads of Institutes and faculty members in workshops organized at Raj Bhawans across the country to mark the beginning of this initiative. This initiative will provide a platform to the youth of the country to contribute ideas to the vision of Viksit Bharat @2047. The workshops will be a key step towards initiating the process of engaging youth to share their ideas and suggestions for Viksit Bharat @2047.

Viksit Bharat @2047 is the vision to make India a developed nation by 2047, the 100th year of independence. The vision encompasses various aspects of development, including economic growth, social progress, environmental sustainability, and good governance.





SANTHIRAM COLLEGE OF PHARMACY

Approved by AICTE & PCI, New Delhi – Affiliated to JNTUA, Anantapuramu.

Accredited by NAAC with Grade A+

2(f) recognition by UGC Act, 1956, An ISO 9001:2015 Certified Institute

NH – 40, NANDYAL, 518501, Nandyal (DI), A.P., INDIA.

Email: principal.hc@intua.ac.in

Organizing CERTIFICATE COURSE ON "CLINICAL DATA MANAGEMENT (CDM)"

11-12-2023 to 16-12-2023

In Association With









Vinayak Nagar, Hayathnagar, Hyderabad, Telangana 501505

Participating Students

M.Pharmacy (1st Year & 2nd Year - All Specializations)
Pharm.D (3rd,4th, 5th & 6th Years)

Registration Fee

All the students are informed to pay cash 250/- to the respective class incharge Certificate will be issued to all registered students



Speaker

Venkat Tipparaju

B.Pharmacy, MS-Pharmacology (London), MBA-ISB Trainer & Strategic Consultant, AU3M Academy, Vinayaknagar, Hayathnagar, Hyderabad, Rangareddy - 501505

| | Organizers | |
|---------------------------|--------------------------|--|
| Dr. A. V. Badari Nath | Dr. M. Swapna | |
| Dr. K. Ravi Kumar | Dr. A. Sai Keshava Reddy | |
| Dr. L. Siva Shankar Reddy | Dr. B. Pradeep | |
| R. Niranjan | Dr. C. Bhargav Reddy | |

CERTIFICATE COURSE ON CLINICAL DATA MANAGEMENT

Santhiram College of Pharmacy has organized one week 'Certificate course on Clinical Data Management' for Pharm.D and M.Pharm students from December-11th to 16th, 2023 (Monday to Saturday) from 9.00 AM to 4.00 PM in seminar hall, SRCP.

Our guest speaker Venkat Tipparaju, MS Pharmacology(London), MBA-ISB, Trainer and Strategic consultant, AU3M Academy, Hyderabad had taken lecture sessions on clinical data management including clinical trials, clinical research and clinical data analysis.

Students of Pharm.D and M.Pharm were participated in this one week certificate course on Clinical Data Management and made it successful.















SRCP PLACEMENTS

Campus Placement Drive - by V Care Health Clinic (P) Ltd.

Santhiram College of Pharmacy has organized Campus Placement Drive with V Care Health Clinic (P) Ltd., for Pharm.D final year students on December-19th, 2023 (Tuesday) from 9.30AM onwards.

Mr. Kiran Kumar D.B., Sr HR Executive has conducted interviews for the students including technical round. Our college placement incharge Dr. A.V. Badarinath, HOD, Dept. of Pharmaceutics participated in this programme.

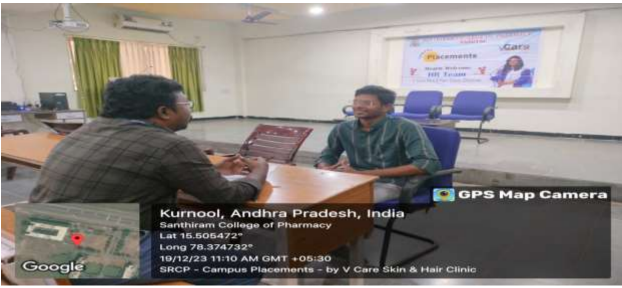
Total 22 students have attended for this placement drive, out of which 9 students were selected.

Dr. C. Madhusudhana Chetty, Principal and Dr. A.V. Badarinath, placement incharge thanked HR Kiran Kumar for conducting the placement drive and selecting our students.



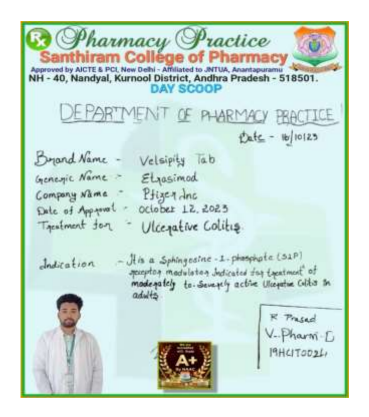


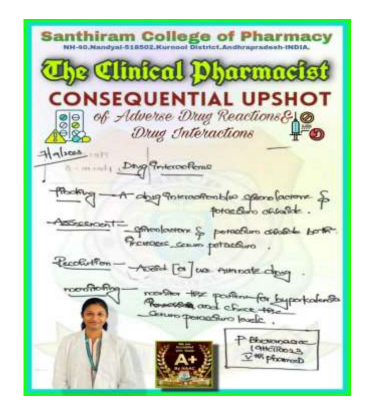




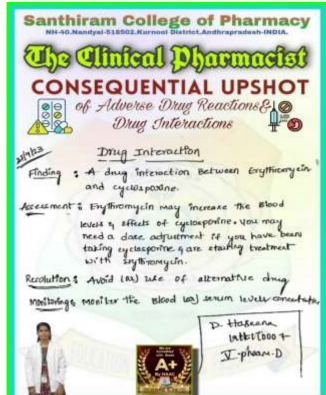


PHARMACY PRACTICE - DAY SCOOP









PHARMACY PRACTICE - DOCUMENTATION

| 1. | ADRs4 |
|-----------|-------------------------|
| 2. | Medication Error44 |
| 3. | Drug-Drug Interaction90 |
| 4. | Drug-Food Interaction10 |
| 5. | Drug Query25 |
| 6. | Query response29 |
| 7. | Query Feedback25 |
| 8. | Drug Profile10 |
| 9. | Daily Scoops100 |
| 10 | Conference Attended03 |
| 11. | Webinar Conducted01 |
| 12 | Workshop00 |
| 13 | Publication08 |
| 14. | Book Chapters02 |

SRCP ON NEWS

ఫార్హసిస్ట్ ఉత్సవాలు





ప్రజాపవర్ పాణ్యం సెప్టెంబర్ 25; మందలపరిధిలోని శాంతిరం ఫార్మసీ కళాశాలలో ఫార్మసిస్ట్ డే సెలజేషన్స్ కళాశాల యాజమాన్యం నిర్వహించింది. ఈ సందర్భంగా కళాశాల థిన్నివల్ మధుసూదన్ రెద్ది మాట్లాడుతూ, ఆరోగ్య రంగంలో ఫార్మసిస్టులు కేలక పాత్ర పోషిస్తున్నారని పేర్కొన్నారు.మందుల తయారీ దగ్గర మంచి రోగులకు పంపిణీ వరకు కూడా ఫార్మసిస్టులు జాధృత ఊహిస్తున్నారన్నారు, ఆదేవిధంగా ఫార్మసిస్ట్ కమ్యూనిటీ హెల్త్ గౌసియా బేగం మాట్లడుతూ రోగులకు సరిపడు మందులు ఇచ్చి ఆరోగ్యాన్ని మెరుగుపరచడానికి బాధ్యతగా డ్రతి ఫార్మసిస్తులు వ్యవహరించాలని పేర్కొన్నారు. డిస్టిక్ మెడికల్ స్టోర్ ఇంచార్డ్ సి మురళి మాట్లాడుతూ రోగులకు మందులు అందజేయదమే కాకుండా మనోదైర్యాన్ని ఇవ్వదంలో తోడ్పాటు అందించాలని తెలిపారు. కళాశాల విద్యార్థులకు ఎస్సే రైటింగ్, రంగోలి పోటీలను నిర్వహించి విజేతలకు బహుమతులను అందించి, శాలువాలతో సన్మానాలు చేశారు.ఈ కార్యక్రమంలో పూర్వ విద్యార్ధులు, ఫార్మసిస్టులు, కళాశాల సిబ్బంది తదితరులు పాల్గొన్నారు.



නංෂිගං ඛර්ථු නී ජනනමේ කම් ఏ යිසල් බූඩ් රාලබෝ





ద్రజాపవర్ పాజ్యం అక్బోబర్ 10: రాష్ట్ర ప్రభుత్వం ద్రతి యేటా පතුම සුබාහත මවාධ පිංමිම වමුවපැසේපත, acatech ప్రార్థన్ కళాశాలలు ఇక్క నిక కథవిక ప్రాక్షన్ ఇన్ఫ్రాక్షన్, పోడన, సౌకర్యాలు, సైస్మెంట్, ఇంజనింగ, సార్వం, కారాలలుకు ఇచ్చి, పార్ (222) అసెప్పెంట్ అంటే వ్యక్తిరివేషన్స్ ఏ ప్రస్ వైస్ గైట్ గుర్తింపుకు పాటించిరంతో ఈ గుర్తింపు లభించిందన్నారు. గుర్తింపు అంతగాం పార్వర్ కూడాల ఎండికినుం కూడాల చేరుకే కాకన్ మర్లి అంది రాముకు తిరిపారు. దుర్తవారం కళాశాలలో పార్యంకిన పదిర్ల పిల్గాల నుంచి 85 కళాశాలలు పాల్గొన్నారు. ప్రాలువేదన నమావేశంలో అయన మాట్లారుతూ తునిల 105 - ఈ సందర్భంగా కళాశాల ప్రస్తిషల్ రాక్టర్ మధనవారన్ చెత్తిని, ම්ර්ය වසරාපත්ත් පැවති සේතුවරි. මවුල් සෙරුවර්ම අතම පත්සත්ව, එකේ එක්පත, මහණය විශාලව, రాష్ట్ర కన్నత విర్మాశాల మందరి అర్వర్యంలో నిర్వహించిన,

రస్పుద కార్మక్రమంలో అంతిరాం ప్రార్థనీ కథాశాలకు 3.35 పాయింట్లతో ఏ దంలే ప్లస్ గ్రోడ్ లభించిందన్నారు. కళాశాలలోని w@Xxxxxxdi.







నేడు ఫార్తాసిస్టులకు సన్మానం

గుంటూరు మెదికల్: ఏపీ ఫార్మసీ కౌన్సిల్ అధ్వ ర్యంలో రాష్ట్రంలో మొట్టమొదటిసారిగా ఫార్ససీ రంగంలో విశేషంగా సేవలందిన్నన్న పార్మానీ స్తులు, పార్మనీ విద్యార్థులు, పార్మనీ కళాశాలల బ్రిన్సిపాల్స్ కు గురువారం సన్మానం చేసి ప్రశంసా పత్రాలు అందజేస్తున్నామని కౌన్సిల్ నభ్యుడు దాక్షర్ మ్రసాద్ రెడ్డి చేప్పారు. బుధ వారం స్వానిక ఆరండలోపేటలో జరిగిన విలేక రుల సమావేశంలో ఆయన మాట్లాడుతూ కరోనా సమయంలో వైద్య రంగంలో ఫార్మాసి నులు కూడా విశేష సేవలందించారని పేర్కౌ న్నారు. వారి సేవలను గుర్తించి ఫార్మనీ కౌన్సిల్ ఆధ్వర్యంలో గురువారం ఉదయం 10 గంటలకు గుంటూరు వైద్య కళాశాల జెంఖానా ఆడిటోరియంలో సన్మాన కార్యక్రమం ఏర్పాటు రేశామన్నారు. రాష్ట్రవ్యాప్తంగా ఉన్న పార్మసీ విద్వార్డులు వంద మంది, ఫార్మసీ కళాశాలల డిన్నిపాల్స్ చంద మంది, ఫార్మాసిస్తులు 40 మందిని సన్మానించి ప్రశంసా పత్రాలు అందజే స్తున్నామన్నారు. పార్మనీ కోర్చుల్లో కళాాల స్వాయిలో మొదటి ర్యాంకు సాధించిన విద్యార్భ లను, అత్యుత్తమ పార్మసీ బోధన చేస్తున్న బ్రిస్సిపాల్స్ ను నన్మాసిస్తున్నామన్నారు. ఫార్మసీ కౌస్సిల్ చర్మితలో ఇప్పటి వరకు ఇలాంటి కార్యక్రమాలు జరగలేదని వెల్లడించారు.

L2/10/2023 | Guntur(Guntur District) | Page : 9 Source : https://epaper.sakshi.com/



ా శాంతిరాం ఫార్హసీ కాలేజీకి ప్రస్టర్గేడ్



మంత్రి నుంచి అవార్డు అందుకుంటున్న ప్రిన్సెపాల్ మధుసూదన్^వెట్టి

పాణ్యం: మండల పరిధిలోని నెరవాడ మెట్ట వద్ద ఉన్న శాంతిరాం ఫార్మసీ కళాశాలకు ఏ షైస్ గ్రోడ్ గుర్తింపు లభించినట్లు డ్రిన్స్పిపాల్ మధుసూదన్శెట్టి తెలిపారు. బుధవారం అయన విలేకరులతో మాట్లాడుతూ నిబంధన ప్రకారం తమ కాలేజీలో ద్రమాణాలు పాటిస్తు న్నట్లు చెప్పారు. దీనిపై ఇటీవల విజయ వాడలో ఉన్నత విద్యా మండలి నిర్వహించిన అరిషేఎస్ఏ ఎస్పీడీఏ శి.85 సీజీపీఎలో తమ పార్మసీ కాలేజీకి ఏ స్టస్ గుర్తింపు వచ్చింద న్నారు. మంత్రి పొత్ప చేతుల మీదుగా అవార్డు అందుకున్నట్లు వెల్లడించారు.

విచ్చలవిడి మందులతో ప్రమాదం

• కాంతిరాంలో జాతీయ పార్వసీ వారోత్సవాలు స్థారంభం

పాణ్యం, నవంబరు 20: వివృలవిడిగా మందులు వాడికే ప్రాణానికే ప్రమారమని నంద్యాల ప్రభుత్వ వైద్యశాల మైజ్రో బయాలజీ హెచ్డిడీ వాక్రర్ శ్రీనివారలను తెలిపారు. టివే జాతీయ పార్మనీ వారోత్సనాలు శాంతిలల పార్మనీ కళాశాలలో సోమవారం మనంగా ప్రారంభమయ్యాయి. ఈ నందర్భంగా యాంటి మైజ్రోవియల్ రెసిస్టెంట్స్ అంశంపై నదన్ను నిర్వహించారు. ఈ నందర్భంగా అయన మాట్లాడుతూ కాలామగుణంగా సూర్ఘజీషలు నిరోదక శక్తిని పెంచుకొంటాయని అంతిమంగా సూపరీబగ్గోగా మారతాయన్నారు. అప్పుడు కొవడాలు ప్రయోగించినా పలితం ఉండదన్నారు. ఈ పరిణామాన్ని యాంటీ మైజ్రోబియల్ రెసిస్టెంట్స్ అంటారన్నారు. ఈ పరిణామాన్ని యాంటీ మైజ్రోబియల్ రెసిస్టెంట్స్ అంటారన్నారు. ఈ పరిణామాన్ని యాంటీ మైజ్రోబియల్ రెసిస్టెంట్స్ అంటారన్నారు. ఈ పరిణామాన్ని మాంటీ మేరుకుంటుందన్నారు.



ఎరోగ మైనా తగ్గిపోతుందని ఇస్పామసారంగా మందుబిల్లలు వాడితే చివరికి రోగురోలకశక్తి తగ్గి ఏమందులు పనిచేయక ప్రాణాలకే ముప్ప వాటిల్లుతుందని పేర్కొన్నారు. కార్యక్రమంలో నంద్వాల ప్రమత్త వైద్యశాల ఆసోసియేట్ ప్రొఫెసర్ డాక్టర్ జయగ్రీ, శాంతిరాం[సిప్పిపాల్ డాక్టర్ మదుమాదనరెట్లి, ఆధ్యాపకులు, విద్యారులు పాల్గొన్నారు.

ఘనంగా జాతీయ ఫార్తస్ట్ వారోత్వవాల

పాబ్బంలోని శాంతరాం పార్తనీ కళాశాంలో 62వ జాతీయ పార్మనీ వారోత్సవాలు సోమవారం ఘనంగా ప్రారంభమయ్యాయి. ఈ సందర్భంగా చూలటీ మైట్లోబీయల్ రెన్స్టాన్స్ అంశంపై నరన్ను నిర్వహించారు. ఈ కార్యకమానికి ముఖ్యలతిఫా నండ్యాల చ్రభుత్వ వైద్య కళాశాల మైక్రోబయాంజీ విభాగం ఆధిపతి డాక్టర్ కె.శ్రీసివానరావు పోంగై మాట్లారు. కాలాసుగుణంగా మందులు వని చేయక ప్రాణాలకే మువ్వ వస్తుందని సూక్షజీపులు నిరోధక తక్తిని పెందుకుంటాయని, అంతిమంగా హెచ్చరించారు. దాక్టర్ నిప్పి ప్రేమ మాట్లుకుతా నూపేర్ బగ్బిగా మారతాయని, అప్పుడు ఔషధాలు వ్యవసాయం, పర్మికుంలో యాంటేబయాటిక్స్ వాదకం ప్రమోగించినా ఫరితం ఉందరిని, ఈ పరిజామాన్ని యాంటి ఎక్కువగా ఉందని, కొన్నిస్తార్మ మైజ్రోట్స్ మేలు చేయదమే మైట్లోవియల్ రెస్స్మెస్ట్ అంటారస్వాడు. ఈ కారణంగా ద్రవందర్మావ్రంగా డ్రతి ఏటా 50 లక్షల మంది

వాడే వారి సంఖ్య కోటికి చేరుతుందని తెలిపారు. నండ్యాల ప్రభుత్వ వైద్య కళాశాల ఆహోసియేట్ ప్రాఫెసర్ డాక్టర్ జయనీ హాల్లారుతూ యాంటించూటిక్ వేస్తే చాలు ఏ రోగమైన ఇట్టే త్సిపోతుందనే భావన ప్రజల్లో హెరిగిపోయిందని, అవనరం ఉన్నా లేకున్నా వదేవరే మందులు వాదటం వల్ల రోగనిరోధక కక్త తగ్గిపోతున్న సంగతిని గుర్తించడం లేదన్నారు. ವಿದ್ಯಂಪಿಕೆಗ್ ಯಾಂಕೆಜಯಾಟಿಕೆ ಪ್ರಾಕಿತ ವಿವರದ ವಿ కారు కీరు రేస్తుందాయని చెప్పారు. కళాశాల వైన్మపాల్ మధుసూరన శెట్టి మాట్లాడుతూ విద్యాభ్యంందరూ మరకేస్తున్నారని, 2000 నాటికి ఎంఆర్తో ఏటా మృత్యవాత - విచ్ఛలవిడిగా యాంటేబయాటిక్స్ వాడబం వల్ల వచ్చే - మ్యాన్యలు పాల్గొన్నరు.



పరిణామాలను ప్రజలకు వివరించి చాళ్లలో అవగానాన కర్పెంచాలని చెప్పారు. కార్యక్రమంలో కళాశాల అధ్యాపకులు,

శాంతిరాం ఫార్తనీ కళాశాలకు యుజిసి స్వయం ప్రతిపత్తి హోదా

మండలంలోని శాంతిరాం ఫార్మసీ కళాశాలకు యూనివర్సిటీ గ్రాంట్స్ కమిషన్ (యుజిసి) స్వయం ప్రతిపత్తి హోదా లభించినట్లు కళాశాల ప్రిన్సివల్ డాక్టర్ సి.మధుసూదన్ శెట్టి తెలిపారు. గురువారం కళాశాలలో ఏర్పాటు చేసిన కార్మకమంలో ఆయన మాట్లాడుతూ ఈ విద్యా సంవత్సరం నుండి అమలులోకి వచ్చిన గుర్తింపు 10 సంవత్సరాలు వరకు ఉంటుందని తెలిపారు. స్వయం ప్రతివత్తి హోదాతో ఎన్నో ప్రయోజనాలు ఉన్నాయని, సౌంతంగా సిలబస్ రూపొందించు కోవడంతో పాటు నాణ్యమైన విద్యను అందించవచ్చన్నారు. కళాశాలకు ఆటనామస్ గుర్తింపు లభించడంతో వైర్మన్ దాక్టర్ ఎం శాంతి రాముడు కళాశాల అధ్యాప్రకులకు ఆభినందనలు తెలిపారు. కార్యకమంలో కళాశాల డీస్ దాక్టర్ అశోక్ కుమార్, బోధన, టోదనేతర సిబుంది పాలొనారు

ಶಾಂತಿರಾಂ ಘಾರ್ನ್ನನ್ ಕಳಾಶಾಲಲ್ ರಕ್ಷದಾನ ಕೆಜರಂ

జాతీయ 62వ ఫార్మసీ వారోత్సవాలలో భాగంగా శాంతిరాం ఫార్మనీ కళాశాలలో ఎస్ఎస్ఎస్ విభాగం అధ్వర్యంలో రక్షదాన శిబిరం నిర్వహించారు. కళాశాల చైర్మన్



రక్షవాన దాతలకు సల్లిఫికేట్ అందజేస్తున్న దృశ్యం

మిడ్డె. శాంతి రాముడు ఈ శిబిరాన్ని ప్రారంభించారు. కార్యక్రమంలో ఫార్మనీ కళాశాల విద్యార్థులు, అధ్యాపకులు పాల్గొన్నారు. రక్షదానం చేసిన వారికి చైర్మన్ ప్రశంస వడ్రాన్ని ගෙයම් අරා.



శాంతిరాం ఫార్హసీ కళాశాలకు యూజీసీ స్వయం ప్రతిపత్తి హెూదా

బ్రాజా పవర్ పాణ్యం నవంబర్ 23 : మందలంలోని శాంతిరం ఫార్మనీ కళాశాలకుయూనివర్శినీ గ్రాంట్స్ కమిషన్ (యు జె సి) స్వయం మ్రకిపత్తి హెకాదాను కర్మించిందని కళాశాల డ్రిన్సివల్ డాక్టర్ సి మధుసూదన్ శెట్టి తెలిపారు. ಗುರುವಾರಂ



కళాశాలలో ఏర్పాటుచేసిన ఒక కార్యక్రమంలో అయన మాట్లాడుతూ ఈ విద్యాసంవత్సరం నుండి ఇమలులోకి వచ్చిన గుర్తింపు 10 సంవత్సరాలు ఉంటుందని తెలిపారు. స్వయం భతిపత్తి హూదాతో ఎన్నో ప్రయోజనాలు ఉన్నాయని సొంతంగా సిలబస్ రూపొందించుకోవడంతో పాటు నాజ్యమైన విద్యను అందించవచ్చున్నారు. కళాశాలకు ఆటనామస్ గుర్తింపు లభించడంతో దైర్మన్ దాక్షర్ ఎం శాంతి రాముదు. కళాశాల అధ్యాపకులకు అభినందనలు తెలిపారు.ఈ కార్మక్రమంలో కళాశాల డీస్ దాక్షర్ అశోక్ కుమార్, బోధన, బోధనేతర సిబ్బంది పాల్గొన్నారు.

التأالية

టేస్ గోపవరం రమురామి రెడ్డి, సర్పంచి సుభ డ్రమ్మ, మార్కెట్ యార్స్ చైర్మన్ మహేశ్వర రెడ్డి, గోపవరం చెంద్రశేఖర్ రెడ్డి పాల్గొన్నారు.

తాంతిరాం పార్మనీకే స్వయం ప్రతిపత్తి: పార్కం గ్రామణం, మ్యాన్టబడే: అంతరాం పార్యనీ కళాశాలకు యూజేసీ నుంచి స్వయం డ్రుతిపత్తి హోదా చల్చినట్లు థ్రిన్సిపల్ మధునూ దన్చెట్టి తెలిపారు. ಗುರುವ್ರಂ ಕರ್ಕಾಲ್ సిబ్బందితో సమావేశం నిర్వహించారు

40 කාරේ ජමුසාහර: එතුර ඇඩාහර, న్యూస్ట్ టుత్వవసర పరిస్టితుల్లో రక్షణ నంతో ప్రాణాలను కాపాడవచ్చనని శాంతిరాం విద్యాసంస్థల వైర్మన్ శాంతిరాముడు ఆన్నారు గురువారం శాంతరాం పార్మసీ కళాశాలలో ఎస్ఎస్ నిర్వహిందిన రక్షదానం శివిరం 40 మంది రక్షడానం చేశారు. కార్యక్రమంలో డీన్ అశోక్ కుమార్, ప్రస్తాపల్ మధుసూదన్ఎట్టి ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಪೌಲ್ಡ್ ಪ್ರಾರು

Date: 24/11/2023 EditionName: ANDHRA PRADESH(NANDYALA) PageNo: 03

సౌంత్ జోన్ క్రికెట్ పోటీలకు శాంతిరాం ఫార్తసీ విద్యాల్థి ఎంపిక

ప్రజాపవర్ పాణ్యం నవంజర్ 27: హిందుస్తాన్ యూనివర్సిటీ చెన్నై (ತಮಿಕನಾದು) ಲ್ ಜರಗಪ್ ಯ ಸಾಕ್ జోన్ (కికెట్ పోటీలకు, మండల పరిధిలోని శాంతిరం ఫార్మసీ కళాశాల, బి. ఫార్మసీ (మూదవ సంవత్సరం) విద్యార్థి ఎస్. నితీష్ కుమార్ సౌత్ జోన్ (కికెట్ పోటీలకు ఎంపికైనట్లు కళాశాల ఫిజికల్ దైరెక్టర్ జి.ముని శంకర్ పేర్కౌన్నారు, అదేవిధంగా కళాశాల (పిన్సిపాల్



దా.సి మధుసూదన చేట్లి మాట్లాడుతూ సౌత్ జోన్ క్రికెట్ పోటీలలో అత్యంత ప్రతిభను నిరూపించుకున్నాడని విద్యార్థిని కొనియాదారు, ఈ కార్యక్రమంలో ఆర్ జి యం గ్రూప్ ఆఫ్ ఎండిఎం శివరాం, అధ్యాపక మరియు అధ్యాపకేతర బృందం విద్యార్థిని అభినందించారు.



సౌంత్ జోన్ క్రిక్రెట్ పాంటీలకు విద్యాల్థి ఎంపిక

పాణ్యం: మండల పరిధిలోని నెరవాడ మెట్ట వద్ద ఉన్న శాంతిరాం ఫార్మసీ కళాశాలకు చెం దిన విద్యార్థి నితీష్కుమార్ సౌత్జోన్ క్రికెట్ పోటీలకు ఎంపికైనట్లు ట్రిన్సిపాల్ మధుసూద న్శ్రేటి తెలిపారు. సోమవారం ఆయన ఆ విద్యార్థిని అభినందించారు. త్వరలో చెన్నైలో జరిగే సౌత్జోన్ క్రీడల్లో రాణించాలన్నారు.

28/11/2023 | Kurnool(Kodumur) | Page : 9 Source: https://epaper.sakshi.com/

ఫార్తసీ విద్యార్థులకు వరల్డ్ ఎయిడ్స్ డే పై అవగాహన సదస్సు



మ్రజావవర్ పాణ్యం డిసెంబర్ 1:మండలపరిధిలోని శాంతిరం ఫార్మనీ కళాశాలలో ఎయిర్స్ దే సందర్భంగా విద్యార్శలకు ఎయిడ్స్ వ్యాధి రాకుండా తీసుకోవలసిన జాగ్రత్తలను గురించి కళాశాల (ప్రిన్సిపల్ మధుసూదన్ శెట్టి విద్యార్థులకు వివరించారు. ఈ సందర్భంగా ఆయన మాట్లాడుతూ ఎయిడ్స్ మానవజాతిని పడికిస్తున్న ప్రాణాంతక వ్యాధుల్లో ఎయిడ్స్ కూడా ఒకటి అని కౌన్ని సంవత్సరాల జ్రీతం నుంచి ఈ వ్యాధికి మందులను ಕನುಗೌನೆಂದುಕು ಕಾಸ್ತ್ರವೆಕ್ಷಲು ಪರಿಕ್**ಧನಲು ವೆಸ್ತುಸ್ಪು**ಪ್ಪುಜಿತಿ ఎలాంటి ఫలితం కనిపిందలేదని అలాగని హెచ్ఐవి ఏమీ అంటూ వ్యాధి కాదు. ఈ వ్యాధి కేవలం కొన్ని మార్గాల ద్వారా మాత్రమే ఒకరి నుంచి మరొకరికి వ్యాప్తి చెందుతారని తెలిపారు. ఈ సందర్భంగా కళాశాల లెక్సర్ సరోజ మాట్లాడుతూ సమాజంలో హెచ్ఐవి గురించి ఎన్నో ఆపోహాలు ఉన్నాయని వాలిని తొలగించి భుజలలో దీని గురించి పూర్తి అవగాహన కల్పించే ఉద్దేశంతో ఐక్య సమితి డిసెంజర్ 1 ని వరల్డ్ ఎయిర్స్ అవగాహన కల్పించాలని తెలిపారు.





కాలట్ట్ విద్యార్శులు గురించి పట్ల సమాజంలో ఉన్న భుజలకు ఉన్న అనుమానాలను తొలగించి తొలగించాలని కాబట్టి అసమానత నిర్మూరిద్దాం ఎయిడ్స్ ని అంతం బేద్దాం అనే నినాదంతో ఈ వ్యాధిపై

శాంతిరాంలో ఓలియంటేషన్ తరగతులు

ప్రజాశక్తి - పాణ్యం

శాంతి రాం ఫార్మసీ కళాశాలలో మొదటి సంవత్సరం విద్యార్శలకు గురువారం నాడు ఓరియంట్ క్లాస్ నిర్వహించారు. ఈ కార్యక్రమానికి ముఖ్య అతిథిగా కళాశాల చైర్మన్ డాక్టర్ ఎం శాంతి రాము హాజరై మాట్లాడారు. విద్యార్థులు కళాశాలలో ఉన్న పరిశోధన శాలలను ఉపయోగించుకొని వివిధ రకాల ప్రయోగాల ద్వారా నూతన ఆవిష్కరణలు చేయాలని తెలిపారు. అనంతరం కళాశాల టీం డాక్టర్ డివి అశోక్ కుమార్, ఈ కార్యకమానికి అతిథులుగా విచ్చేసిన డాక్టర్ ఎం సిద్దయ్య, అన్నమయ్య జిల్లా కోల్డ్ చైన్ ఫార్మసీ ఆఫీసర్, డాక్టర్ జి కృష్ణరావు, శాంతిరా మెడికల్ కాలేజ్, జనరల్ హాస్పిటల్ డీస్ మాట్రాడారు.

పలిశోధన పాలిశ్రామిక రంగంలో ఫ్రార్హన్ విద్యార్శులకు మంచి లవకాశాలు

(మా వారధి స్వూస్), పాల్మం, డిసెంబర్ 7 : పరిశోధన, పార్మితా విక రంగాలలో ఫార్మన్ విద్యార్భులకు ఆపార అవకాశాలు ఉన్నాయని అన్నమయ్మ ఉల్లా కోల్డ్ రైస్ ఫార్మన్ ఆధికారి జాక్టర్ ఎం సిద్ధయం తెలిపారు. మండలంలోని శాంత్రకం ఫార్మనీ కళాశాలలో గురువారం మొదటి నంపత్సరం షార్మనీ విద్యార్థులకు ఓరియంటేషన్ సరస్సు నిర్వహించారు. ఈ నందర్భంగా ಅದುನ ಮಾಲ್ಲಾರುತೂ ಕರ್ಕಾಲಲ್



ఉన్న ప్రయోగ కేంద్రాలలో దేసే పరిశోధనల ద్వారా నూతన అవిషర్థులు చేయవచ్చన్నారు. నూతన పరిశోధనల ద్వారా విద్యార్థులు పరిశోధన పార్విశామిక రంగాలలో మంచి అవతాశాలు పొంద వచ్చన్నారు. క్లినికల్ ఫార్మనిస్తులుగా ఫార్మాడ్ విద్యార్థులకు ఎంతో ప్రాముఖ్యక ఉందన్నారు. దాక్షర్ మిద్ది శాలతి రాముడు, కళాశాల డైరెక్టర్ జాక్టర్ అశోక్ కుమార్, మిస్సిపాల్ డాక్టర్ మధుసూదన్ శెట్లి, శాంతిరం మెడికల్ కళాశాల, ఆనరల్ హెక్నుటల్ డీస్ డాక్టర్ కృష్ణారావు, విద్యార్థులు, తెల్లెదంట్రులు పాల్గొన్నారు.

పවණිරුත් රටර්ටණි මබාර් මක්ෂානාමා

పాణ్యం, డిసెంబరు 7 : పరిశోధన, పారిశ్రామిక రంగంలో ఫార్మనీ విద్యార్థులకు అపార అవకాశాలు ఉన్నాయని అన్నమయ్య జిల్లా కోల్చైన్ ఫార్మనీ అధికారి డాక్టర్ ఎం. సిద్దయ్య తెలిపారు. మండలంలోని శాంతిరాం ఫార్మనీ కళాశాలలో గురువారం మొదటి సంవత్సరం విద్యార్శులకు ఓరియంటేషన్ సదస్సు నిర్వహించారు. ఈ సందర్భంగా ఆయన మాట్లాడుతూ కళాశాలలోని ప్రయోగాల కేంద్రాలలో చేసే పరిశోధనల ద్వారా నూతన ఆవిష్కరణలు చేయవచ్చన్నారు. నూతన పరిశోధనల వలన విద్యార్థులు పరిశోధన, పార్మిశామిక రంగాలలో అపార అవకాశాలు పొందవచ్చన్నారు. కార్యక్రమంలో అశోక్ కుమార్, డ్రిస్సిపాల్ డాక్టర్ మధుసూదన్చెట్టి, శాంతిరాం మెడికల్ కళాశాల, జనరల్ ఆసుపత్రి డీన్ డాక్టర్ కృష్మారావు పాల్గొన్నారు.

పවණිරුත් බංවලාඩාජ ප්රජරණ <u>ఫార్</u>త్మసీ విద్యార్థులకు మంచి అవకాశాలు

మ్రకా వవర్ పాణ్యం దిసెంబర్ 7: పరిశోధన, పారి(క్రామిక రంగాలలో ఫార్మసీ విద్యార్థులకు అపార అవకాశాలు ఉన్నాయని అన్నమయ్య జిల్లా కోల్డ్ చైన్ ఫార్మనీ అధికారి దాక్టర్ ఎం సిద్దయ్య తెలిపారు. మండలంలోని శాంతిరం ఫార్మసీ కళాశాలలో గురువారం మొదటి సంవత్సరం ఫార్మసీ విద్యార్థులకు ఆవిష్మరణలు చేయవచ్చన్నారు. నూతన ఓరియంటేషన్ సదస్సు నిర్వహించారు. పరిశోధనల ద్వారా విద్యార్థులు ఈ సందర్భంగా ఆయన మాట్లడుతూ పరిశోధన పారిశ్రామిక రంగాలలో ఓరియంటేషన్ సదస్సు నిర్వహించారు. పరిశోధనల కళాశాలలో ఉన్న ప్రయోగ కేంద్రాలలో మంచి అవకాశాలు పొంద వచ్చన్నారు.





విద్యార్మలకు ఎంతో ఉందన్నారు. ఈ కార్యక్రమంలో డాక్టర్ మిద్దె శాంతి రాముడు, కళాశాల దైరెక్టర్ డాక్టర్ అశోక్ కుమార్, (పిన్సిపాల్ డాక్టర్ మధుసూదన్ శెట్టి, శాంతిరం మెదికల్ కళాళాల, జనరలో హాస్పిటల్ డీన్ దాక్లర్ కళాశాలలో ఉన్న ప్రయోగ కేంద్రాలలో మించి అవకాశాలు పొంది వచ్చన్నారు. కృష్ణారావు, విద్యార్థులు, తల్లిదంగ్రులు చేసే వరి-కోధనల ద్వారా నూతన క్లేనికల్ ఫార్మసిస్టులుగా ఫార్మాడీ పాల్గొన్నారు.



OFF న డ్రుల్ మహిళకు నెలకు రూ. 15 వందలు పంపిణీ చేస్తామన్నారు. చెంచులకు కరష్యతాలు పంపిణీ చేశారు. కార్యక్రమంలో జిల్లా కార్యదర్శి రమణమూర్తి, టీఎస్ఎస్ఎఫ్ నాయకుడు మహబూబ్ బాష, నుబ్బయ్య, వెంకటాడ్రి, కిరణ్, చెంచులు పాల్గొన్నారు.

ఆవిండియా సాఫ్ట్బ్రబాల్ పోటీలకు శాంతిరాం విద్యాల్థ

పాణ్యం, డి సెంబరు 11: ఆలిండియా సాఫ్ట్ బాల్ పోటీలకు శాంతిరాం ఫార్మశీ విద్యార్థి ఎంపికైనట్లు డ్రిస్సిపాల్ డాక్టర్ మధుసూదన్ చెట్టి తెలిపారు. సోమవారం ఆయన మాట్లా డుతూ ఈ నెల 8న అనంతపురం జిల్లా ఇటుకలపల్లిలోని అనంత లక్ష్మి ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో నిర్వహించిన ఆలిండియా సాఫ్ట్ బాల్ పోటీలకు కళాశాల



సాఫ్ట్ బాల్ పోటీలకు కళాశాల విద్యార్థి ఎం. చేతన్ జేఎన్టీయూఏ ఎంపికైనట్లు తెలిపారు. వచ్చే యేడాది

జరిగే పోటీల్లో విద్యార్థి పాల్గొంటారన్నారు. విద్యార్థిని కళాశాల ఎండీ శివరాం, పీడీ మునిశంకర్, ఆద్యావక బృందం ఆభినందించారు.

సౌంత్ జోన్ ఫుట్ బాల్ పోటీలకు శాంతిరాం ఫార్మసీ కళాశాల విద్యాల్థి ఎంపిక



ప్రజాపవర్ పాద్యం డిసెంబర్ 13: మందలంలోని అంతిరాం ఫ్రార్మస్ కళాతాల విద్యార్ధి సి ఎస్.అతుల్ పౌత్ జోన్ ఫ్లట్ బాల్ పోటీలకు ఎంపికైనట్లు కళాతాల ప్రిస్సెవల్ దా సి. మధుసూదన శెట్టి తెలిపారు. బుధవారం కళాతాలలో ఎర్పాటుచేసిన తార్మక్రమంలో అయన మాట్లాడుతూ చిత్తూరు జిల్లా, కుప్పం లోని కుప్పం ఇంజనీరింగ్ కళాతాలలో కేఎస్టీయూఏ సౌత్ జోన్ ఫ్లట్ బాల్ జట్టు ఎంపిక పోటీలు నిర్వహించడం జరిగిందన్నారు. ఈ పోటీలలో ఓ.ఫార్మస్ మూడవ సంవత్సరం చదువుతున్న అతుల్ అత్యంత ప్రతిథ కసబరిచి సౌత్ జోన్ ఫైట్ బాల్ పోటీలకు ఎంపిక అవడం జరిగిందన్నారు. ఈ పోటీలలో ఎంపికైన బట్టు కేరళాలో ఎంపికు అవడం జరిగిందన్నారు. ఈ పోటీలలో ఎంపిక్రెన బట్టు కేరళాలో అయానివర్సిటీ అఫ్ కేరళ లో జరిగే సౌత్ జోన్ ఫైట్ బాల్ పోటీలలో పాల్గొనడం జరుగుతుందన్నారు. ఈ సందర్భంగా ఆర్ జి యం విద్యాసంస్థల ఎండి శివరాం (కీడాతారుని అభినందించడం జరిగింది. ఈ కార్మక్రమంలో ఫిజికల్ చైరక్టర్ జి. ముని శంకర్, అధ్యాపక, అధ్యాపకేశర బృందం ఈ క్రీడాతారుని అభినందించారు.

ವಿಸಾಲಾಂಧ್ರ

సౌంత్ జోన్ ఫుట్బాల్ పోటీలకు శాంతిరాం విద్యాల్లి ఎంపిక

విశాలాంద్ర-పాజ్యం : మందలంలోని శాంతిరాం ఫార్మనీ కళాశాల

విద్యార్థి అతుల్ సౌత్ జోన్ ఫుట్ బాల్ పోటీలకు ఎంపికైనట్లు కళాశాల డ్రిన్సి పల్ డా: మధుసూదన శెట్టి శెలిపారు. బుధవారం కళాశాలలో ఏర్పాటు చేసిన కార్యక్రమంలో ఆయన మాట్లాడుతూ



చిత్తూరు జిల్లా, కుప్పం లోని కుప్పం ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో జెఎన్ బీయూఏ సౌత్ జోన్ ఫుట్ బాల్ జట్టు ఎంపిక పోటీలు నిర్వహించడం జరిగిందన్నారు. ఈపోటీలలో బీ.ఫార్మసీ మూడవ సంవత్సరం చదువు తున్న అతుల్ అత్యంత ప్రతిభ కనబరిచి సౌత్ జోన్ ఫుట్ బాల్ పోట లకు ఎంపిక అవడం జరిగిందన్నారు. ఈ పోటీలలో ఎంపికైన జట్టు కేరళలోని యూనివర్సిటీ ఆఫ్ కేరళ లో జరిగే సౌత్ జోన్ ఫుట్ బాల్ పోటీలలో పాల్గొనడం జరుగుతుందన్నారు. అర్జీయం విద్యాసంస్థల ఎం.డి.శివరాం (కీడాకారున్ని అభినందించారు.కార్యక్రమంలో ఫిజికల్ చైరెక్టర్ ముని శంకర్, అధ్యాపక అధ్యాపకేతర బృందం పాల్గొన్నారు.

Date: 14/12/2023, Edition: 100(Kurnool District), Page: 3 Source: https://epaper.visalaandhra.com/

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

