Report of Swatchhta Pakhwara of ICMR National Institute for Implementation Research on Non Communicable Diseases, Jodhpur from 1st April to 15th April, 2021

Swatchhta Pakhwara was celebrated in ICMR National Institute for Implementation Research on Non Communicable Diseases, Jodhpur from 1st April to 15th April, 2021. The following activities were performed at the Institute:

1. Swatchhta Pledge

Swatchhta Pledge was administered to all the employees of the Institute on 1st April, 2021 at 11.AM in the Auditorium of the Institute.



Pictures of Swatchhta Pledge at the Institute

2. Display of Posters

Posters of the Swatchhta Pakhwara were prepared and displayed on the website of NIIRNCD, Jodhpur and in the institute's premise on 1st April, 2021.

Messingh



Pictures of display of Posters of Swatchhta Pakhwara in the institute's premise on 1st April, 2021

3. Voluntary cleaning of the area around the Institute

All the scientists and staff of Hindi, technical, administration and accounts sections, Ph.D. scholars, M.Sc. students and project staff voluntarily participated in cleaning the area surrounding the NIIRNCD, Jodhpur campus on 5th April, 2021. All the plastics and other wastes were collected in polybags and disposed in hygienic manner.

Mesmoth



Pictures of Voluntarily cleaning of the area surrounding the Institute in Swatchhta Pakhwara on 5th April, 2021

4. Celebration of World Health day on 7th April, 2021

World Health day was celebrated on 7th April, 2021 at the Institute. On this occasion, Dr. Arun Kr. Sharma, Director, NIIRNCD, Jodhpur welcomed the staff and delivered a talk through video conferencing on the theme of World Health day and its need in the society. He explained in detail about the theme of World Health day of 2021 and stressed that we all should make effort in providing the health services to all citizen of India.

Meshogh



Pictures of Celebration of World Health Day & Talk of Dr. Arun Kr. Sharma, Director, NIIRNCD, Jodhpur through Video Conferencing in Auditorium on 7th April, 2021

5. Lectures on Health Awareness and findings of research conducted at the Institute on 7th April, 2021

First lecture was delivered by Dr. Madhu Bala Singh, Scientist, G on 'Pearl Millet & its role in addressing malnutrition and prevention of anemia'. She told that three extramural projects on Pearl millet (International & National) had been carried out at the Institute which were in collaboration with Defence Food Research Laboratory, Mysore and Translational project of ICMR in collaboration with ICDS Department, Rajasthan. She told that Pearl millet i.e. Bajra is one of the staple foods of Rajasthan explaining the advantages of pearl millet over wheat and rice. She told that that retention of phytates & phenols were reduced after cooking in preparations, where, processes of Soaking, Pounding & De-husking were involved. In rab1 (Pearl millet grain), exhibited high retention of iron due to involvement of Soaking, Pounding & De-husking process while cooking and Retention of Iron was found increased when sogra prepared on iron tawa as compared to Mud tawa. These findings were translated among rural community in Nagaur (Funded by ICMR) and developed an IEC module which showed significant impact on promotion of Rabl (Pearl millet grain), & Kadhi where process of Soaking, Pounding & De-husking process involved in cooking and Anemia declined up to 27.4% in Intervention Gr. whereas in Control Gr. remained same. In another project conducted with DFRL, Mysore, in which Supplementation of pearl millet biscuits had

Melingh

improved Hb levels and declined anemia and showed significant positive effect on iodine nutriture & malnutrition. She stressed that Supplementation also had significant positive effect on learning attributes of school children in terms of memory, intelligence and cognition i.e. reasoning and attention. Findings have been incorporated in designing operational pack rations for Jawans & their families through DFRL Mysore. She stressed that Institute is doing fourth project on Pearl Millet with state level program for inclusion of Pearl millet products in Mid Day Meal Program for school Children, involving Ministry of Women & Child Development & Human Resource Development' in Collaboration with State Health Department, GOR.

Second lecture was delivered by Dr. PK Anand, Scientist E of the Institute on 'Bio-Medical Waste & its Significance in Public Health" and stressed on how to categorize the bio-medical waste and how to discard them in yellow, red and black coloured polybags and finally disposal through bio waste agency from the Institute.

Third lecture was delivered by Dr. SS Mohanty, Scientist E of the Institute on 'Sickle Cell Disease and contribution of the Scientists'. He presented the findings of the two projects being carried out at the Institute in collaboration with Tribal Department of the State and stressed on how to screen and then differentiate between Sickle Cell Disease and Sickle Cell trait by biochemical testing among the tribal population in adults as well as in neonates. He told about the magnitude of problem and said that one lac 27 thousand tribals has been screened and Institute has distributed them cards identifying whether suffering from Sickle Cell Disease and Sickle Cell trait or normal and did their counselling also. He also stressed on the barriers for undertaking such program.

Fourth lecture was delivered by Dr. Suresh Yadav, Scientist C of the Institute on 'Air Pollution & Health Effects'. He highlighted what are the various kinds of pollution, what are are their effects on health and how to reduce the pollution, in turn, the health of the population. All the scientists and staff involved in Hindi, technical, administration and accounts sections, Ph.D. scholars, M.Sc. students and project staff and of NIIRNCD, Jodhpur attended this function. The lectures were followed up by question and answer session and at last concluding remarks were given the Director of the Institute.

Melingh



Pictures of Celebration of World Health day and Lectures on Health Awareness and Scientific findings in Auditorium on 7th April, 2021

6. Competition of school children on Health Awareness and Swatchhta in Auditorium on 9th April, 2021

Competition of school children & Prize distribution

Competition of school children and the lectures on Health Awareness and Swatchhta Abhiyan was held on 9th April, 2021 in Auditorium of the Institute. Students of 10th, 11th and 12th standard were invited from three Govt. Schools, i.e., Govt. Higher Secondary School, Jhalamand; Govt. Higher Secondary School, Guda Vishnoiyan and Central School No.1, Ratanada. Twenty three students along with their 3 teachers participated in the programme. Four topics for speech competition were given to students for speaking on the topics for five minutes, the topics were (1). How to deal with the problem of air pollution in Jodhpur? (2). Diseases that can be avoided by sanitation? (3). How to avoid corona in school? (4). Impact of climate change and its treatment? (5). How to increase health awareness in school?. Competition was judged by the panel of five experts i.e. Dr. K.R. Haldiya, Dr. K.V. Singh, Dr. S.P. Yadav, Dr. Manju Singhi and Dr. P.C. Kannojia, ex senior scientists of the Institute. Five prizes were distributed to students getting 1st, 2nd, 3rd and 2 consolation prizes by panel of five experts. First prize was given to Ms. Iram Ali, Class XII, Central School, Ratanada: Second prize was given to Niharika, Class XII, Govt. Higher Secondary School, Guda Vishnoiyan: Third prize was given to Ms. Ekta Gaur, Class XI, Govt. Higher Secondary School, Jhalamand; Ist Consolation prize was given to Mr. Dhruy Sharma, Class

Meshugh

X, Central School, Ratanada and IInd Consolation prize was given to Ms. Priyasha Chauhan, Class XII, Central School, Ratanada.



Pictures of Competition of school children & Prize distribution in Auditorium on 9th April, 2021

7. Lectures on Hygiene & Sanitation & Prevention of Covid 19

Four lectures were also delivered by scientist of the Institute i.e. Dr. Madhu Bala Singh, Scientist, G on 'Covid 19 & its prevention', Dr. PK Anand, Scientist E on 'Hand Hygiene & protection from diseases', Dr. SS Mohanty, Scientist E on 'Vector borne diseases' and Dr. Vikas, Scientist D on 'Curbing Single use Plastic (SUP) and Plastic Disposal' for creating awareness among the school children and employees of the Institute regarding ways of prevention from Covid 19 and Swatchhta campaign on 9th April, 2021. All the scientists and staff involved in Hindi, technical, administration and accounts sections, Ph D scholars, M.Sc. students and project staff and of NIIRNCD, Jodhpur attended this function

Melingh



Pictures of lectures on Hygiene & Sanitation & Prevention of Covid 19 in Auditorium on 9th April, 2021

8. Distribution of Kits related health & hygiene to School Children on 9th April, 2021

Sanitary Kits comprising of Mask, Sanitizer, Tooth brush and tooth paste, napkin and soap were distributed to all students invited from three govt. schools located at Jhalamand, Guda Vishnoi and Ratanada, of Jodhpur city for creating awareness regarding the Swatchhta and COVID 19 prevention on 9th April, 2021 in the Auditorium by Mr. Dinesh Soni, AO and Sh. Narender Bajaj, Ex. AO, NIIRNCD, Jodhpur.





Pictures of distribution of Kits related health & hygiene to School Children on 9th April, 2021

9. Special Swatchhta Drive at various sites in the Institute from 1sth to 15th April, 2021.

Special Swatchhta Drive was performed by all the scientists and staff, technical, administration and accounts sections, Ph.D. scholars, M.Sc. students and project staff and of NIIRNCD, Jodhpur for cleaning the five laboratories of the Institute, Administration and Accounts section old guest house, library and service block etc. in the Institute from 1st to 15th April, 2021.



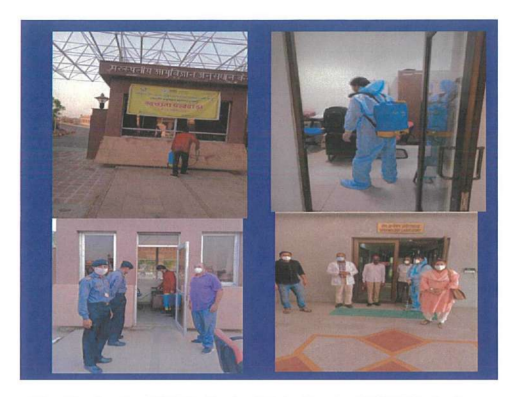


Pictures of Special Swatchhta Drive at various sites in the Institute from 1st to 15th April, 2021

10. Sanitization spray by CMHO office, Govt. of Rajasthan in NIIRNCD, Jodhpur on $15^{\rm th}$ April, 2021

All the laboratories, Directorate, Administration and Accounts Section, Store, Auditorium, Seminar Hall, Library, Maintenance Office, Security Guard Office, Guest House of the Institute have been sanitized by CMHO office, Govt. of Rajasthan on 15th April., 2021 so as to prevent the spread of Covid-19 in the Institute.

Meshugh



Pictures of Sanitization by CMHO, Govt. of Rajasthan in NIIRNCD, Jodhpur on 15th April, 2021

11. Award Ceremony on the concluding day on 15th April, 2021

Due to pandemic situation of COVID 19, concluding ceremony of Swatchhta Pakhwara has been done virtually. Three awards in the form of certificates were also sent to three contestants from all over India for writing best essay on 'Covid 19 & its Prevention. The best award for Swatchhta Pakhwara has been given to Sh. Rohit Prasad Joshi, Sr. Technician III, NIIRNCD, Jodhpur who has been deeply involved in Swatchhta activity throughout the year by Director, Dr. Arun Sharma of the Institute.



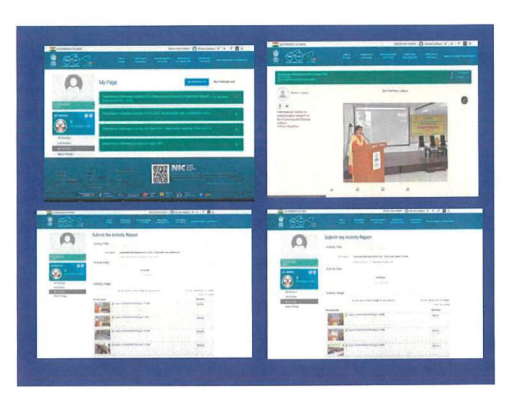
Picture of distribution of best Award for Swatchhta activity by Director, NIIRNCD, Jodhpur on 15th April, 2021

All the activities of Swachhta Pakhwada 2021 performed at NIIRNCD, Jodhpur were published on Social Media handles of the institute. Daily reporting Activities of Swachhata Pakhwada were reported daily on the Government of India's web Portal.



Published activity of Swachhta Pakhwada 2021 on Social Media of NIIRNCD Jodhpur

Mssi with



Daily reporting activities of Swachhata Pakhwada on Gov. of India's web Portal

Mshugh

आई.सी.एम.आर. - राष्ट्रीय असंचारी रोग कार्यान्वयन अनुसंधान संस्थान, जोधपुर की दिनांक 1 अप्रैल से 15 अप्रैल, 2021 की स्वच्छता पखवाड़ा की रिपोर्ट

दिनांक 1 अप्रैल से 15 अप्रैल, 2021 तक आई.सी.एम.आर. - राष्ट्रीय असंचारी रोग कार्यान्वयन अनुसंधान संस्थान, जोधपुर में स्वच्छता पखवाडा मनाया गया। संस्थान में निम्नलिखित गतिविधियाँ की गई:

1. स्वच्छता प्रतिज्ञा

दिनांक 1 अप्रैल, 2021 को प्रातः 11:00 बजे संस्थान के सभागार में संस्थान के समस्त स्टाफ ने स्वच्छता प्रतिज्ञा ली।



संस्थान में स्वच्छता प्रतिज्ञा के चित्र

2. पोस्टर का प्रदर्शन

दिनांक 1 अप्रैल 2021 को स्वच्छता पखवाडा के पोस्टर बनाए गए और संस्थान की वेबसाइट के साथ-साथ संस्थान के परिसर में प्रदर्शित किए गए।

क्रेग्र

Fred



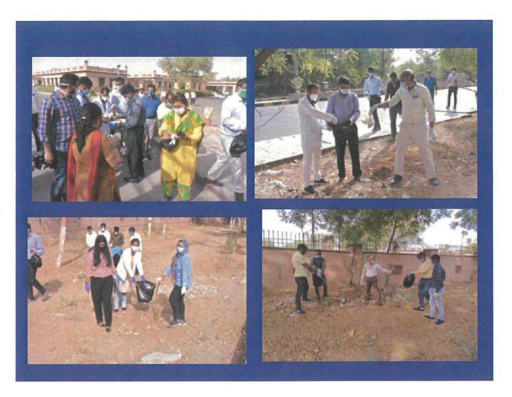
दिनांक 1 अप्रैल, 2021 को संस्थान के विभिन्न स्थलों पर स्वच्छता पखवाडा के पोस्टर प्रदर्शन के फोटो

3. संस्थान के आसपास के क्षेत्र की स्वेच्छा से सफाई

दिनांक 5 अप्रैल, 2021 को एन.आई.आई.आर.एन.सी.डी., जोधपुर के सभी वैज्ञानिकों, हिंदी, तकनीकी, प्रशासन और लेखा अनुभाग के स्टाफ, पी.एच.डी. शोधार्थी, एम.एस.सी. के विद्यार्थी और प्रकल्प स्टाफ ने संस्थान के आस-पास के क्षेत्र की स्वेच्छा से सफाई की। सभी प्लास्टिक और अन्य कचरे को पॉलीबैंग में एकत्र किया गया और स्वास्थ्यकर तरीके से उनका निपटान किया गया।

- shald

Tel



दिनांक 5 अप्रैल 2021 को स्वच्छता पखवाडा में संस्थान के आसपास के क्षेत्र की स्वेच्छा से सफाई की तस्वीरें

4. दिनांक 7 अप्रैल, 2021 को विश्व स्वास्थ्य दिवस का आयोजन

संस्थान में दिनांक 7 अप्रैल, 2021 को विश्व स्वास्थ्य दिवस मनाया गया। इस अवसर पर, एन.आई.आई.आर.एन.सी.डी., जोधपुर के निदेशक डॉ. अरुण शर्मा ने विडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से स्टाफ का स्वागत किया और विश्व स्वास्थ्य दिवस की थीम और समाज में इसकी आवश्यकता पर अपना संबोधन दिया। उन्होंने 2021 के विश्व स्वास्थ्य दिवस की थीम के बारे में विस्तार से बताया और इस बात पर बल दिया कि हम सभी को भारत के सभी नागरिकों को स्वास्थ्य सेवाएं प्रदान करने का प्रयास करना चाहिए।

क्रांन मुस्के



दिनांक 7 अप्रैल, 2021 को संस्थान के सभागार में विश्व स्वास्थ्य दिवस के आयोजन तथा विडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से डॉ. अरुण शर्मा, निदेशक, एन.आई.आई.आर.एन.सी.डी., जोधपुर के संबोधन के फोटो

5. दिनांक 7 अप्रैल, 2021 को सभागार में स्वास्थ्य जागरूकता तथा संस्थान में किए गए अनुसंधानिक निष्कर्षों पर व्याख्यान

पहला व्याख्यान डॉ. मधु बाला सिंह, वैज्ञानिक, जी द्वारा 'बाजरा और कुपोषण तथा एनीमिया की रोकथाम में इसकी भूमिका' पर दिया गया। उन्होंने वताया कि संस्थान में बाजरे पर तीन बाह्य वित्त पोषित प्रकल्प (अंतर्राष्ट्रीय और राष्ट्रीय) किए गए हैं, जो रक्षा खाद्य अनुसंधान प्रयोगशाला, मैसूर के सहयोग से तथा आई.सी.डी.एस. विभाग, राजस्थान के सहयोग से आई.सी.एम.आर. के ट्रांसलेशनल प्रोजेक्ट थे। उन्होंने बाजरा प्रकल्प के निष्कर्षों के बारे में बताया कि बाजरा राजस्थान के प्रमुख खाद्य पदार्थों में से एक है, जो गेहूं और चावल से अधिक लाभदायक है। उन्होंने बताया कि खाना पकाने के बाद फाइटेट्स और फिनोल की अवधारण कम हो गई थी, जहां, भिगोने, कूटने और फटकने की प्रक्रियाएं शामिल थीं। राब 1 (बाजरे के दाने) में, खाना पकाने के दौरान भिगोने, कूटने और फटकने प्रक्रिया में शामिल होने के कारण लोहे का उच्च प्रतिधारण का पाया गया था। जब मिट्टी के तवा की तुलना में लोहे के तवा पर सोगरा को तैयार किया गया तो लोहे का उच्च प्रतिधारण बढा हुआ पाया गया। इन निष्कर्षों को नागौर में ग्रामीण समुदाय में पहुँचाया गया (आई.सी.एम.आर.द्वारा वित्त पोषित) और एक सूचना, शिक्षा तथा संचार का मांड्यूल विकसित किया गया, जिससे राब1 (बाजरा अनाज) और कढ़ी के प्रचार पर महत्वपूर्ण प्रभाव दिखा। जहां खाना पकाने में भिगोने, कूटने और फटकने की प्रक्रिया शामिल थी वहाँ हस्तक्षेप समूह में एनीमिया में 27.4% तक की गिरावट देखी गई, जबिक नियंत्रित समूह में कोई परिवर्तन नहीं देखा गया। रक्षा खाद्य अनुसंधान प्रयोगशाला (डी.एफ.आर.एल.), मैसूर

and they

के साथ किए गए एक अन्य प्रकल्प में, जिसमें बाजरे के विस्कृट के अनुपूरक ने एच.बी. स्तर में सुधार किया और एनीमिया को कम कर दिया और इससे आयोडीन पोषण और कुपोषण पर महत्वपूर्ण सकारात्मक प्रभाव देखा गया। उन्होंने जोर देकर कहा कि अनुपूरक का स्कूली बच्चों की स्मृति, बुद्धिमत्ता और अनुभूति के संदर्भ में तर्क और ध्यान देने की क्षमता पर महत्वपूर्ण सकारात्मक प्रभाव पड़ा है। इन निष्कर्षों को डी.एफ.आर.एल., मैसूर के द्वारा जवानों और उनके परिवारों के लिए काम में लेने लायक पैक राशन डिजाइन करने के लिए शामिल किया गया है। उन्होंने इस बात पर बल दिया कि सस्थान स्कूली बच्चों के लिए मिड डे मील कार्यक्रम में बाजरा उत्पादों को शामिल करने के लिए राज्य स्तरीय कार्यक्रम के साथ बाजरा पर चौथा प्रकल्प कर रहा है, जिसमें राज्य स्वास्थ्य विभाग, राजस्थान सरकार के सहयोग में महिला और बाल विकास और मानव संसाधन विकास मंत्रालय शामिल है।

दूसरा व्याख्यान डॉ. प्रवीण कुमार आनंद, वैज्ञानिक ई द्वारा 'जैव चिकित्सा अपशिष्ट और जन स्वास्थ्य में उसका महत्व' पर दिया गया। उन्होंने जैव अपशिष्ट को वर्गीकृत करने और उन्हें पीले, लाल और काले रंग के पॉलीवैंग में निरस्त करने और अंत में संस्थान से जैव अपशिष्ट एजेंसी के माध्यम से उसके निपटान पर जोर दिया।

तीसरा व्याख्यान संस्थान के वैज्ञानिक ई डॉ. एस.एस.मोहंती द्वारा 'सिकल सेल रोग और वैज्ञानिकों के योगदान' पर दिया गया था। उन्होंने राज्य के जनजातीय विभाग के सहयोग से संस्थान में किए जा रहे दो प्रकल्पों के निष्कर्षों को प्रस्तुत किया और इस बात पर बल दिया कि सिकल सेल रोग की जाँच कैसे करें और फिर जैव रासायनिक परीक्षण द्वारा आदिवासी आवादी के वयस्कों और नवजात शिशुओं में सिकल सेल रोग और सिकल सेल विशेषता के बीच अंतर करें। । उन्होंने समस्या की भयावहता के बारे में बताया और कहा कि एक लाख 27 हजार आदिवासियों की जांच की गई है और संस्थान ने उन्हें सिकल सेल रोग और सिकल सेल विशेषता से पीड़ित या सामान्य होने की पहचान करने वाले कार्ड वितरित किए हैं और उनकी काउंसलिंग भी की है। उन्होंने इस तरह के कार्यक्रम की बाधाओं पर बल दिया।

चौथा व्याख्यान संस्थान के वैज्ञानिक सी डॉ. सुरेश यादव द्वारा 'वायु प्रदूषण और स्वास्थ्य पर उसका प्रभाव' पर दिया गया। उन्होंने इस बात पर प्रकाश डाला कि प्रदूषण के विभिन्न प्रकार क्या हैं, स्वास्थ्य पर उनके क्या प्रभाव हैं और प्रदूषण को कैसे कम किया जा सकता है, जिससे लोगों का स्वास्थ्य वेहतर हो।

इस समारोह में एन.आई.आई.आर.एन.सी.डी., जोधपुर के सभी वैज्ञानिकों और हिंदी, तकनीकी, प्रशासन और लेखा अनुभागों में शामिल कर्मचारियों, पी.एच.डी. शोधार्थी, एम.एस.सी. के विद्यार्थी और प्रकल्प स्टाफ ने भाग लिया। व्याख्यानों के बाद प्रश्न और उत्तर सत्र आयोजित किया गया और अंत में संस्थान के निदेशक महोदय द्वारा समापन भाषण दिया गया।

dist. 75



दिनांक 7 अप्रैल, 2021 को सभागार में विश्व स्वास्थ्य दिवस के आयोजन और स्वास्थ्य जागरूकता तथा वैज्ञानिक निष्कर्षों पर व्याख्यान के फोटो

6. दिनांक 9 अप्रैल, 2021 को स्वास्थ्य जागरूकता तथा स्वछता अभियान पर सभागार में स्कूली बच्चों की प्रतियोगिता

स्कूली बच्चों की प्रतियोगिता और पुरस्कार वितरण

दिनांक 9 अप्रैल, 2021 को संस्थान के सभागार में स्कूली बच्चों की प्रतियोगिता तथा स्वास्थ्य जागरूकता और स्वछता अभियान पर व्याख्यान आयोजित किए गए। तीन सरकारी स्कूलों अर्थात उच्च माध्यमिक विद्यालय, झालमांड; उच्च माध्यमिक विद्यालय, गुड़ा विश्वोईयान और केंद्रीय विद्यालय नंबर 1, रातानाडा, जो जोधपुर शहर के विभिन्न स्थानों में स्थित हैं, से 10 वीं, 11 वीं और 12 वीं कक्षा के छात्र/छात्राओं को आमंत्रित किया गया था। । कार्यक्रम में 23 छात्र/छात्राओं और उनके 3 शिक्षकों ने भाग लिया। भाषण प्रतियोगिता के लिए छात्र/छात्राओं को पाँच मिनट तक बोलने के लिए चार विषय दिए गए, विषय थे (1). जीधपुर में वाय प्रदूषण की समस्या से कैसे निपटें ?:(2), स्वच्छता से दूर भागने वाली बीमारियां ? (3) . स्कूल में कोरोना से कैसे बचें ? (4) . प्रभाव और इसके उपचार ?) (5).स्कूल में स्वास्थ्य के प्रति जागरूकता को कैसे बढ़ाएं? पाँच विशेषज्ञों के पैनल अर्थात संस्थान के पूर्व वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ. कृपाराम हल्दिया, डॉ. कर्मवीर सिंह, डॉ. शेषपाल यादव, डॉ. मंजू सिंघी और डॉ. फूलचंद कन्नोजिया ने प्रतियोगिता का मूल्यांकन किया। प्रथम, द्वितीय, तृतीय और 2 सांत्वना पुरस्कार पाने वाले छात्रों को पांच पुरस्कार वितरित किए गए। प्रथम पुरस्कार सुश्री इरम अली, कक्षा 12 वीं, केंद्रीय विद्यालय, रातानाडा को दिया गया; द्वितीय पुरस्कार सुश्री निहारिका, कक्षा 12वीं, राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय गुडा विश्वोइयां जोधपुर को; तृतीय पुरस्कार सुश्री एकता गौड, कक्षा 11वीं, राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय झालामंड जोधपुर; प्रथम सांत्वना पुरस्कार श्री ध्रुव शर्मा, कक्षा दसवीं, केंद्रीय विद्यालय, रातानाडा और द्वितीय सांत्वना पुरस्कार सुश्री प्रियांशा चौहान, कक्षा 12 वीं, केंद्रीय विद्यालय, रातानाडा को दिया गया।

- onl-



दिनांक 9 अप्रैल, 2021 को संस्थान के सभागार में स्कूली बच्चों की प्रतियोगिता और पुरस्कार वितरण के फोटो

7. स्वछता और कोविड-19 से बचाव के तरीकों पर व्याख्यान

दिनांक 9 अप्रैल, 2021 को कोविड-19 से बचाव के तरीकों और स्वछता अभियान के बारे में स्कूली बच्चों और संस्थान के कर्मचारियों में जागरूकता पैदा करने के लिए संस्थान के वैज्ञानिकों द्वारा चार व्याख्यान भी दिए गए, जिनमें डॉ. मधु बाला सिंह, वैज्ञानिक, जी ने 'कोविड-19 और उसकी रोकथाम', डॉ. प्रवीण कुमार आनंद, वैज्ञानिक ई ने 'हाथों की स्वच्छता'; डॉ. सुमन सुंदर मोहंती, वैज्ञानिक ई ने 'वैक्टरजनित रोग' तथा डॉ. विकास धिकव, वैज्ञानिक डी ने 'एकल उपयोग प्लास्टिक पर रोक और प्लास्टिक का निपटान' पर अपने - अपने व्याख्यान दिए। इस समारोह में एन.आई.आई.आर.एन.सी.डी., जोधपुर के सभी वैज्ञानिकों, हिंदी, तकनीकी, प्रशासन और लेखा अनुभाग के स्टाफ, पी.एच.डी. शोधार्थी, एम.एस.सी. विद्यार्थियों और प्रकल्प स्टाफ ने भाग लिया।

D-11-

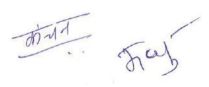
89



दिनांक 9 अप्रैल, 2021 को सभागार में स्वछता और कोविड-19 से बचाव के तरीकों पर व्याख्यान के फोटो

8. दिनांक 9 अप्रैल, 2021 को स्कूली बच्चों को स्वास्थ्य और स्वच्छता से संबंधित किट का वितरण

दिनांक 9 अप्रैल, 2021 को संस्थान के सभागार में एन.आई.आई.आर.एन.सी.डी., जोधपुर के प्रशासनिक अधिकारी श्री दिनेश सोनी और पूर्व प्रशासनिक अधिकारी श्री नरेंद्र बजाज द्वारा स्वच्छता और कोविड- 19 की रोकथाम के संबंध में जागरूकता पैदा करने के लिए जोधपुर शहर के झालामंड, गुडा विशनोइयान तथा रातानाडा स्थित तीन सरकारी स्कूलों से आमंत्रित सभी छात्र/छात्राओं को मास्क, सैनिटाइज़र, टूथ ब्रश और टूथ पेस्ट, नैपिकन और साबुन से युक्त सेनेटरी पाउच वितरित किए गए।





दिनांक 9 अप्रैल, 2021 को स्कूली बच्चों को स्वास्थ्य और स्वच्छता से संबंधित किट के वितरण के फोटो

9. दिनांक 1 से 15 अप्रैल, 2021 तक संस्थान के विभिन्न स्थलों पर विशेष स्वच्छता अभियान।

दिनांक 1 से 15 अप्रैल, 2021 तक एन.आई.आई.आर.एन.सी.डी., जोधपुर के सभी वैज्ञानिकों, तकनीकी, प्रशासन और लेखा अनुभाग के स्टाफ, पी.एच.डी. शोधार्थी, एम.एस.सी. विद्यार्थियों और प्रकल्प स्टाफ द्वारा संस्थान की पांच प्रयोगशालाओं, प्रशासन और लेखा अनुभाग, पुराने अतिथि गृह, पुस्तकालय और सर्विस ब्लॉक आदि की सफाई के लिए विशेष स्वचछता अभियान चलाया गया।

कोरान क्षर्

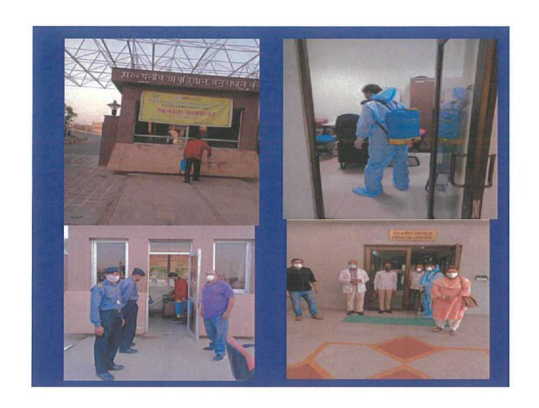


दिनांक 1 से 15 अप्रैल, 2021 तक संस्थान में विभिन्न स्थलों पर विशेष स्वच्छता अभियान के चित्र।

10. दिनांक 15 अप्रैल, 2021 को मुख्य चिकित्सा एवं स्वास्थ्य अधिकारी कार्यालय, राजस्थान सरकार द्वारा एन.आई.आई.आर.एन.सी.डी., जोधपुर में स्वच्छता छिडकाव

दिनांक 15 अप्रैल, 2021 को मुख्य चिकित्सा एवं स्वास्थ्य अधिकारी कार्यालय, राजस्थान सरकार द्वारा संस्थान की सभी प्रयोगशालाओं, निदेशालय, प्रशासन एवं लेखा अनुभाग, भंडार, सभागार, सेमिनार हॉल, पुस्तकालय, रखरखाव कार्यालय, सुरक्षा गार्ड कार्यालय, अतिथि गृह में स्वच्छता छिडकाव द्वारा स्वच्छ किया गया ताकि संस्थान में कोविड -19 के प्रसार को रोका जा सके।

shut fred



मुख्य चिकित्सा एवं स्वास्थ्य अधिकारी कार्यालय, राजस्थान सरकार द्वारा दिनांक 15 अप्रैल, 2021 को एन.आई.आई.आर.एन.सी.डी., जोधपुर में किए गए स्वच्छता छिडकाव के फोटो

11. दिनांक 15 अप्रैल, 2021 को समापन दिवस पर पुरस्कार समारोह

कोविड- 19 की महामारी की स्थिति के कारण, स्वच्छता पखवाडा का समापन समारोह वर्चुअली मनाया गया। कोविड-19 और इसकी रोकथाम पर सर्वश्रेष्ठ निबंध लिखने के लिए पूरे भारत के तीन प्रतियोगियों को प्रमाण पत्र के रूप में तीन पुरस्कार भी भेजे गए। संस्थान के निदेशक डॉ. अरुण शर्मा द्वारा स्वच्छता पखवाडा का सर्वश्रेष्ठ पुरस्कार श्री रोहित प्रसाद जोशी, सीनियर टेक्नीशियन III, एन.आई.आई.आर.एन.सी.डी., जोधपुर को दिया गया , जो पूरे वर्ष स्वछता की गतिविधियों में गहराई से जुडे रहे हैं।

- shut

Ruh



निदेशक, एन.आई.आई.आर.एन.सी.डी., जोधपुर द्वारा दिनांक15 अप्रैल, 2021 को स्वच्छता गतिविधि के लिए सर्वश्रेष्ठ पुरस्कार वितरण का चित्र

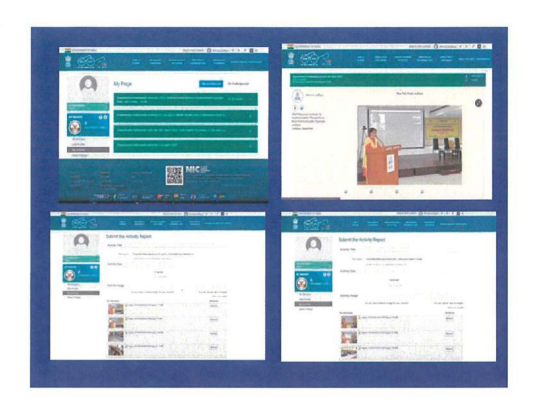
स्वच्छता पखवाड़ा 2021 की सभी गतिविधियाँ आई.सी.एम.आर. - राष्ट्रीय असंचारी रोग कार्यान्वयन अनुसंधान संस्थान, जोधपुर के सोशल मीडिया पर प्रकाशित की गई। स्वछता पखवाड़ा की गतिविधियाँ की दैनिक रिपोर्टिंग भारत सरकार के वेब पोर्टल पर प्रतिदिन रिपोर्ट की गई।



एन.आई.आई.आर.एन.सी.डी., जोधपुर के सोशल मीडिया पर स्वच्छता पखवाड़ा 2021 की प्रकाशित गतिविधि

कोगन

grey)



भारत सरकार के वेब पोर्टल पर स्वछता पखवाड़ा गतिविधियाँ की दैनिक रिपोर्टिंग

dia d

Kreg