

50 मीटर का रेडक्रॉस बना दिया एड्स से बचाव का संदेश

माई सिटी रिपोर्टर

रुड़की। विश्व एड्स दिवस के उपलक्ष्य में भद्रहुड विश्वविद्यालय में आयोजित जागरूकता कार्यक्रम में छात्रों ने 50 मीटर लंबा रेडक्रॉस का सिंबल बनाया और मानव शुखला बनाकर एड्स से बचने का संदेश दिया। ऐसी के समापन पर छात्रों ने जीवन में संवर्धन और अनुशासन में हेने की भी शपथ ली।

इस घैमेके पक्षुलपति प्रो. नरेंद्र शर्मा ने कहा कि एड्स वायरस के संकेतण की जानकारी दी। उन्होंने बताया कि इस लाइलाज बीमारी के भरत में ही 8.5 मिलियन से भी अधिक अनुमानित परिचित गरीज है। आयुर्वेद मौडकल कॉलेज के निदेशक आर कस्तूरी ने बताया कि एक बार प्रयोग की गई सोरीज को

भद्रहुड विश्वविद्यालय में जागरूकता कार्यक्रम आयोजित

छात्र-छात्राओं ने लौ जीवन में संवर्धन हेने की शपथ

लोगों प्रयोग नहीं करना चाहिए। उन्होंने जीवन में सभी को संवधम एवं अनुशासन बरतने का पाठ भी पढ़ाया।

इस अवसर पर उपस्थित डान-छात्राओं ने 50 मीटर लंबा रेडक्रॉस का सिंबल बनाकर जागरूकता अधिकारीन की शुरुआत की तथा मानव शुखला का निर्माण कर एड्स से बचने का संदेश दिया। इस घैमेके पर दीपक शर्मा, विपुल शर्मा, डॉ. अनिल कपिल, डॉ. राजीव कुमार, डॉ. विचित्र वालियान, हर्ष शर्मा, मुदिता, प्रियंका व नेहा आदि भौजूद रहे।

एड्स जागरूकता के लिए निकाली रैली

खानपुर। विश्व एड्स दिवस पर नेशनल कन्फर्म इंटर कालेज की राष्ट्रीय सेवा योजना इन्डॉ की ओर से शिविर का आयोजन किया गया। इस घैमेके पर सामुदायिक स्वास्थ्य केंद्र खानपुर के प्राप्तमंदिर। आलोचना कुमार ने कहा कि एड्स समाज के लिए अभिशाप है। इसके लिए जाकरी एवं बचाव ही उत्तम तरीका है। उन्होंने कहा कि एड्स बचाव ही एक मात्र उपाय है। कॉलेज प्रधानाचार्य डॉ. घनश्याम पुरा ने कहा कि एड्स वायरस में एक महामारी है, जिसको दूर करना नहीं है। यह एचआईवी वाइस से फैलता है। इस एचआईवी संकेतित रखत से फैलता है। कार्यक्रम अधिकारी बलराम गुरु ने समाज में एड्स जागरूकता कार्यक्रमों के माध्यम से लोगों को जागरूक करने पर बहु दिया। विश्व एड्स दिवस पर स्वयंसेवियों ने निवेद और भाषण प्रतियोगिताओं का भी आयोजन किया। स्वयंसेवियों ने कॉलेज से बताया मुख्यालय तक एड्स जागरूकता रेती भी निकाली। निवेद प्रतियोगिता में महिमा, काजल, अंजलि तथा भाषण प्रतियोगिता में क्रमसः भावना, प्रवेश, मंजू ने प्रथम, द्वितीय, तृतीय स्थान प्राप्त किया। इस अवसर पर मोहित कुमार, हिमाशु, विशाल, भवना यादव आदि उपर्युक्त रहे।



मद्रहुड शियि में बनाया गया 50 मीटर लंबा रेडक्रॉस।

विश्व एड्स दिवस पर मदरहुड में जागरूकता अभियान



कार्यक्रम संपन्न होने के बाद छात्र-छात्राएं और फैकल्टी।

■ छाया : जनवाणी

● जनवाणी संवाददाता, भगवानपुर विश्व एड्स दिवस के अवसर पर मदरहुड विश्वविद्यालय रूड़ीकी में विश्व एड्स दिवस के अवसर जागरूकता अभियान का आरम्भ किया गया। इस अवसर विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो० (डा०) नरेन्द्र शर्मा ने छात्रों को जागरूक करते हुए बीमारी से सावधान रहने के लिए कहा तथा एड्स वायरस के संक्रमण के कारणों के बारे में जानकारी दी। उन्होंने बताया कि इस लाइलाज बीमारी के भारत में ही 8.5 मिलियन से भी अधिक अनुमानित पॉजिटिव मरीज हैं मदरहुड आयुर्वेद मेडिकल कॉलेज के निदेशक श्री आर० कस्तूरी ने वायरस के संक्रमण कैसे फैलता है इस पर प्रकाश डाला, उन्होंने इसे विस्तारित करते हुए बताया कि एक बार प्रयोग की सीरीज को दोबारा प्रयोग नहीं करना चाहिए। उन्होंने

जीवन में सभी को संयम एवं अनुशासन बरतने का पाठ भी पढ़ाया। इस अवसर पर उपस्थित छात्र-छात्राओं ने 50 मीटर लम्बा रेड क्रॉस का सिंबल बनाकर जागरूकता अभियान की शुरूआत की तथा मानव श्रृंखला का निर्माण कर एड्स से बचने का सदैश दिया। रैली में सभी विभगों के छात्र छात्रों ने प्रतिभाग किया रैली की समाप्ति पर छात्रों ने अपने जीवन की संयमित तथा अनुशासन में रहने की शपथ भी ली। इस अवसर पर विश्वविद्यालय के निदेशक प्रशासन श्री दीपक शर्मा, श्री विपुल शर्मा तथा संकायों के अधिष्ठाता जिसमें डॉ० अनिल कपिल, डॉ० राजीव कुमार, डॉ विचित्र बालियान, हर्षा शर्मा, मुदिता, प्रियंका, नेहा एवं गैर शिक्षक कर्मचारी तथा छात्र छात्राएं उपस्थित रहे।

कैम्पस



रुड़की के मदरहुड विवि में रविवार को आयोजित कार्यक्रम में उपस्थित छात्र। ●

विश्व एडस दिवस पर जागरूकता अभियान चलाया

रुड़की। विश्व एडस दिवस के अवसर पर मदरहुड विवि में जागरूकता अभियान का शुभारंभ हुआ। इस अवसर कुलपति प्रो. नरेन्द्र शर्मा ने छात्रों को जागरूक करते हुए एडस के खतरों के बारे में जागरूक किया। मदरहुड आयुर्वेद मेडिकल कलेज के निदेशक आर कस्तूरी ने संक्रमण कैसे फैलता है, इस पर प्रकाश डाला। मौके पर दीपक शर्मा, विपुल शर्मा, डॉ. अनिल कपिल, डॉ. राजीव कुमार, डॉ. विचित्र बालियान, हर्षा शर्मा, मुदिता, प्रियंका, नेहा उपस्थित रहे।