



आरोग्य पथ

मासिक ई-पत्रिका

वर्ष-3, अंक-07

जुलाई, 2024

दीक्षारम्भ संस्कार और भारतीय संस्कृति

भारतीय संस्कृति के उत्थान में संस्कारों का बड़ा महत्व है इससे किसी भी देश-विदेश की सामाजिक स्थिति के बारे में सामाज्य स्थिति का अवलोकन किया जा सकता है। यद्यपि यह संस्कार शब्द बहुत प्राचीन युग का नहीं है क्योंकि इसका उल्लेख प्राचीनतम ग्रन्थों यथा ऋग्वेदादि में कहीं भी नहीं मिला है किन्तु उस समय भी आधुनिक युग के कुछ संस्कार हुआ करते थे परन्तु उनका संस्कार जैसा कोई नामकरण पूर्व में नहीं था। कुछ सूक्तों में विवाह, गर्भाधान और अन्त्येष्टि जैसे कुछ धार्मिक कृत्यों का वर्णन मिलता है। यजुर्वेद में केवल श्रौत यज्ञों का उल्लेख मिलता है। अथर्ववेद में विवाह, अन्त्येष्टि और गर्भाधान संस्कारों का वर्णन ऋग्वेद से अधिक मिलता है। गोपथ और शतपथ ब्राह्मणों में उपनयन संस्कारों जिसे दीक्षारम्भ संस्कार समझ सकते हैं के धार्मिक कृत्यों का उल्लेख हमें मिलता है। तैत्तिरीय उपनिषद में दीक्षान्त शिक्षा का संस्कार मिलता है।

इस प्रकार गृह्यसूत्रों से पूर्व हमें संस्कारों के पूरे नियम नहीं मिलते। ऐसा प्रतीत होता है कि गृह्यसूत्रों से पूर्व पारम्परिक प्रथाओं के आधार पर ही संस्कार होते थे सबसे पहले गृह्यसूत्रों में ही संस्कारों की पूरी पद्धति का वर्णन मिलता है। इसमें सबसे पहले विवाह नामक संस्कार का उल्लेख मिलता है। स्मृतियों में संस्कारों का का उल्लेख एवं उसके सम्बन्धित नियम अच्छी तरह से बताये गये हैं। इनमें उपनयन संस्कार का वर्णन बड़े ही विस्तार के साथ दिया गया है क्योंकि उपनयन संस्कार के द्वारा व्यक्ति ब्रह्मर्यादा में और विवाह संस्कार के द्वारा गृहस्थ आश्रम में प्रवेश करता है।

संस्कार का अभिप्राय उन धार्मिक कृत्यों से होता है जो किसी व्यक्ति को अपने समुदाय का पूर्ण रूप से योग्य साक्ष्य बनाने के उद्देश्य से उसके शरीर, मरितष्क को पवित्र करने के लिये किये जाते हैं। मनु और याज्ञवल्क्य के अनुसार संस्कारों से द्विजों के गर्भ और बीज के दोषादि की शुद्धि होती है। प्राचीन भारत में संस्कारों के द्वारा मनुष्य अपनी सहज प्रवृत्तियों का पूर्ण विकास करके अपना और समाज का कल्याण करता था। ऐसी मान्यता थी कि ये संस्कार इस जीवन में ही मनुष्य को पवित्र नहीं करते बल्कि उसके पारलौकिक जीवन को भी पवित्र बनाते थे।

गौतम धर्मसूत्र में संस्कारों की संख्या चालीस बतायी गयी है परन्तु वर्तमान में सर्वमान्य संस्कार 16 माने गये हैं। गर्भाधान, पुंसवन, सीमन्तोब्जयन, जातकर्म, नामकरण, निष्क्रमण, अन्नप्राशन, चूड़ाकरण, कर्णभेदन, विद्यारम्भ, उपनयन, वेदाध्ययन, केशान्त, समावर्तन, विवाह और अन्त्येष्टि। प्रथम तीन जन्म से पूर्व किये जाते हैं। अन्तिम संस्कार मरणोपरान्त होता है, शेष संस्कार जन्म होने के बाद से किये जाते हैं।

संस्कृति की भूमि संस्कार पर आधारित है। संस्कार ही संस्कृति के जन्म और उत्कर्ष का साधन हैं। इस सृष्टि से संस्कृति की आधारभूमि और व्यक्ति तथा समाज के उन्नायक संस्कारों जानकारी प्राप्त करनी परामावश्यक है। संस्कार का अर्थ है संस्कृति करना, ठीक करना, उपयुक्त बनाना था सम्यक करना आदि। किसी साधारण या विधित वस्तु को विशेष क्रियाओं द्वारा बना देना ही उत्सव का संस्कार है। इस साधारण मनुष्य जीवन को विशेष प्रकार की धार्मिक प्रक्रियाओं द्वारा उत्तम बनाया जा सकता है।

वर्तमान समय में सभी विद्यालयों, महाविद्यालयों और विश्वविद्यालयों में दीक्षारम्भ संस्कार बहुत उत्साह से मनाया जा रहा है। राष्ट्रीय शिक्षा नीति को बढ़ावा देने के लिए यूजीसी ने इसे पाठ्यक्रम आरंभ करने के पहले नए विद्यार्थियों के लिए इसे अनिवार्य कर दिया है। यह संस्कार आवागंतुक छात्रों को शिक्षकों से जोड़ने, नए पाठ्यक्रम की महत्वा को समझने और और नए अधिगम क्षेत्र के सभी विषयों से परिचय कराता है। प्राचीन भारत में यह आध्यात्मिक जीवन में प्रवेश दिलाने और उसे धार्मिक और नैतिक जिम्मेदारियों के प्रति जागरूक करने का कार्य करता था।

प्राचीन भारत में इस संस्कार के दौरान विशिष्ट मंत्रों का उच्चारण और धार्मिक अनुष्ठान किए जाते हैं, जो शिष्य की आध्यात्मिक उन्नति में सहायक होते हैं। उसी परंपरा को जीवन्त करने के लिए आज भी यज्ञ, पूजन से दीक्षारम्भ संस्कार को आरम्भ किया जाता है। दीक्षारम्भ संस्कार का आधुनिक परिप्रेक्ष्य में उपयोगिता के बारे में चर्चा करें तो यह संस्कार व्यक्ति को धार्मिक और नैतिक शिक्षा प्रदान करने का एक महत्वपूर्ण माध्यम हो सकता है, जो आधुनिक समाज में भी प्रासंगिक है। दीक्षारम्भ संस्कार भारतीय संस्कृति और परम्पराओं के संरक्षण और संवर्धन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। यह संस्कार व्यक्ति को आत्मनिरीक्षण और आत्मसाक्षात्कार की ओर प्रेरित करता है, जो मानसिक और भावनात्मक स्वास्थ्य के लिए भी लाभकारी है। इस संस्कार के माध्यम से व्यक्ति समाज में अपनी नैतिक और सामाजिक जिम्मेदारियों को समझता और निभाता है। समग्र रूप से देखा जाए तो, दीक्षा आरम्भ संस्कार आज के आधुनिक युग में भी अत्यंत प्रासंगिक है। यह न केवल आध्यात्मिक और धार्मिक दृष्टिकोण से, बल्कि सामाजिक और नैतिक दृष्टिकोण से भी महत्वपूर्ण है।

प्रकाशक :

महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय गोरखपुर

आरोग्य धाम, बालापार रोड, सोनबरसा, गोरखपुर, 273007

○ जुलाई माह विशेष ○

गुरु पूर्णिमा



गुरु पूर्णिमा एक पारंपरिक हिंदू पर्व है जो शिक्षकों और आध्यात्मिक मार्गदर्शकों के सम्मान के लिए समर्पित है। हिंदू महीने आषाढ़ (जून-जुलाई) की पूर्णिमा के दिन मनाया जाने वाला यह त्योहार ज्ञान और मार्गदर्शन प्रदान करने में गुरुओं (शिक्षकों) की भूमिका को स्वीकार करता है। गुरु पूर्णिमा पर महाभारत के रचयिता वेद व्यास जी का जन्म हुआ था। इस कारण से गुरु पूर्णिमा का पर्व मनाया जाता है। वेद व्यास जी एक प्रसिद्ध ऋषि, ऋषि पराशर के पुत्र थे। महर्षि वेदव्यास को भगवान विष्णु का ही रूप माना जाता है। इन्होंने आध्यात्मिक और धार्मिक ज्ञान के संरक्षण और प्रसार के महत्व को पहचाना और परिश्रमपूर्वक वेदों को चार भागों में संपादित किया। इसीलिए इन्हें जगत का प्रथम गुरु माना जाता है। ‘गुरु’ शब्द का अर्थ होता है। अज्ञान के अंधकार को दूर करने वाला। गुरु की महिमा अनंत और अपरंपार है। भारतीय संस्कृति में गुरु को सर्वोच्च स्थान दिया गया है और उनके बिना ज्ञान की प्राप्ति असंभव मानी गई है। वेदों में गुरु को ब्रह्म, विष्णु और महेश का स्वरूप बताया गया है।

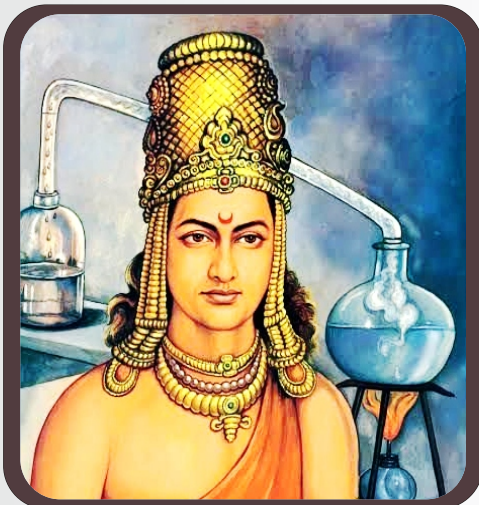
गुरुर्ब्रह्मा गुरुर्विष्णुः गुरुर्देवो महेश्वरः। गुरुः साक्षात् परं ब्रह्म तरमै श्री गुरवे नमः॥

गुरु पूर्णिमा के दिन दान-पुण्य और गुरुओं को गुरु दक्षिणा देने का भी बहुत महत्व है। गुरु अपने ज्ञान से शिष्य को सही मार्ग पर ले जाते हैं और उनकी उन्नति में सहायक बनते हैं। यह दिन केवल शैक्षिक गुरुओं के लिए नहीं, बल्कि जीवन के हर क्षेत्र में मार्गदर्शन करने वाले सभी गुरुओं के प्रति समर्पित है। इस दिन गुरु मंत्र लेने की भी परंपरा है। संत कबीर ने भी गुरु की महिमा का गुणगान करते हुए कहा है कि ‘गुरु गोविंद दोऊ खड़े, काके लागूं पाय। बलिहारी गुरु आपने, गोविंद दियो बताय।

यहाँ गुरु को गोविंद से भी ऊँचा स्थान दिया गया है, क्योंकि गुरु ही ईश्वर तक पहुँचने का मार्ग दिखाते हैं। बौद्ध धर्म को मानने वाले गुरु पूर्णिमा भगवान बुद्ध की याद में मनाते हैं। इनकी मान्यता के मुताबिक भगवान बुद्ध ने इसी दिन उत्तर प्रदेश के सारनाथ में अपना पहला उपदेश दिया था। मान्यता है कि इसके बाद ही बौद्ध धर्म की शुरुआत हुई थी। केवल गुरु ही नहीं बल्कि अपने से बड़े और अपने माता-पिता को गुरु तुल्य मानकर उनसे सीख लेनी चाहिए एवं उनका हमेशा सम्मान करना चाहिए। इस गुरु पूर्णिमा पर, हम सभी को अपने गुरुओं के प्रतिकृतज्ञता और सम्मान व्यक्त करना चाहिए और उनके बताए मार्ग पर चलने का संकल्प लेना चाहिए। गुरु के आशीर्वाद से ही हमारा जीवन सार्थक और सफल हो सकता है।

हमारी विरासत

महर्षि नागार्जुन



भारतीय रसायन शास्त्र एवं रसायन विज्ञान के क्षेत्र में एक महान प्राचीन विद्वान थे। उनका योगदान रसायनिक विज्ञान को आधुनिक युग में भी प्रेरित करता है। नागार्जुन सिद्धों की परम्परा में हुए हैं। इनका समय 8वीं या 9वीं सदी है। यह समय आयुर्वेद में रस विकित्सा, धातुवाद का है। प्रबंध चिंतामणि से पता चलता है कि नागार्जुन पादलिप्त सूरि के शिष्य थे। इसी पुस्तक के अनुसार ये पारद से स्वर्ण बनाने में सफल हुए थे (रसशास्त्र पृ. 52-53)। वे एक रसायनज्ञ या कीमियागर थे। उन्होंने रसरत्नाकर नामक पुस्तक लिखकर इस लोकप्रिय धारणा की पुष्टि की कि वे ईश्वर के दूत हैं। यह पुस्तक उनके और देवताओं के बीच बातचीत की शैली में लिखी गई थी। रसरत्नाकर में रस (पारा के यौगिक) बनाने के प्रयोग शामिल हैं। इसने देश में धातु विज्ञान और कीमिया के स्तर का भी सर्वेक्षण किया। इस पुस्तक में चांदी, सोना, टिन और तांबे जैसी कच्ची धातुओं को निकालने और शुद्ध करने की विधियों का भी वर्णन किया गया है।

‘सर्व द्रव्यं यथा दोषैः संरक्षार्य रसरूपता ।

तथा तत्त्वे स्वकर्माणि संस्कुर्वीतादौ पुरुषः ॥’

अर्थ: ‘जैसे सभी द्रव्य दोषों को हटाकर शुद्ध होते हैं, ठीक इसी प्रकार, व्यक्ति को अपने कार्यों को शुद्ध करने के लिए स्वयं को शुद्ध करना चाहिए।’

नागार्जुन ने पारे से संजीवनी और अन्य पदार्थ बनाने के लिए पशु और वनस्पति तत्वों और अम्लों और खनिजों का भी उपयोग किया। उन्होंने हीरे, धातु और मोती को घोलने के लिए पौधों से बने अम्लों का सुझाव दिया। इसमें खट्टा दलिया, पौधे और फलों के रस शामिल थे। पुस्तक में उनके और पहले के कीमियागरों द्वारा इत्तेमाल किए गए उपकरणों की भी सूची दी गई है। आसवन, द्रवीकरण, ऊर्ध्वपातन और भूनने का भी वर्णन पुस्तक में किया गया है। पुस्तक में विस्तार से बताया गया है कि अन्य धातुओं को सोने में कैसे बदला जा सकता है। यदि सोना न भी बने तो रसागम विषमण द्वारा ऐसी धातुएँ बनाई जा सकती हैं जिनमें सोने के समान पीली चमक होती है। हिंगुल और टिन जैसे कैलेमाइन से पारा जैसे पदार्थ बनाने की विधि दी गई है। नागार्जुन ने सुश्रृत संहिता के पूरक के रूप में ‘उत्तर तंत्र’ नामक पुस्तक भी लिखी। इसमें औषधियाँ बनाने की विधियाँ दी गई हैं। उन्होंने आयुर्वेद पर ‘आरोग्यमंजरी’ नामक पुस्तक भी लिखी। उनकी अन्य पुस्तकें हैं। कक्षपुट तंत्र, योगसार और योगाष्टक।

राष्ट्रीय चिकित्सक दिवस

गुरु गोरक्षनाथ इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेस



राष्ट्रीय चिकित्सक दिवस पर आयोजित बैठक में उपस्थिति चिकित्सक एवं प्राध्यापकगण

दिनांक : 01 जुलाई, 2024 को महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय के अंतर्गत संचालित गुरु गोरक्षनाथ इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेस आयुर्वेद संकाय में राष्ट्रीय चिकित्सक दिवस मनाया गया। डॉ. किरन कुमार रेडी चिकित्सक परामर्श शल्य तंत्र ने बताया कि चिकित्सक दिवस हर साल 1 जुलाई को मनाया जाता है। यह दिन उन डॉक्टरों और चिकित्सा क्षेत्र में काम करने वाले

सभी लोगों के सम्मान में मनाया जाता है, जो अपनी सेवा और समर्पण के माध्यम से समाज को स्वस्थ बनाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं। यह दिन भारत के महान चिकित्सक और पश्चिम बंगाल के दूसरे मुख्यमंत्री, डॉ. बिधान चंद्र रौय की जयंती और पुण्यतिथि के उपलक्ष्य में मनाया जाता है। डॉ. रौय एक प्रतिष्ठित चिकित्सक और शिक्षाविद थे, जिन्होंने चिकित्सा क्षेत्र में महत्वपूर्ण योगदान दिया। उन्हें

1961 में भारत रत्न से सम्मानित किया गया था। साथ ही इस अवसर पर आयुर्वेद संकाय के चिकित्सकों ने अपने चिकित्सीय अनुभवों को सांझा किया। डॉ. अश्वथि नारायण शालक्य तंत्र चिकित्सक ने अपने केस प्रेजेंट किये। डॉ. अश्वथि ने बताया कि तुण्डिकेरी, अभिस्यन्द, एलर्जिक रायनाइटिस के पूर्णतया आयुर्वेद चिकित्सा पद्धति से रोगी को उपचार लाभ कराया। डॉ. अभिजीत ने बताया कि जोड़ो के

दर्द (अर्थराइटिस) में, मधुमेह, अति गंभीर रोगों में वो आयुर्वेद उपचार द्वारा रोगी को ठीक कर रहे हैं। आयुर्वेद उपचार पूर्णतया सुरक्षित है। कार्यक्रम के अंत में सभा को संबोधित करते हुए कार्यवाहक प्राचार्य डॉ. नवीन के ने कहा कि इस दिवस पर हमें सभी चिकित्सकों का आभार व्यक्त करना चाहिए और उनके द्वारा किए जा रहे कार्यों की सराहना करनी चाहिए। उनका समर्पण और सेवा भावना हमें स्वस्थ और सुरक्षित रखने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है। साथ ही इस दिन को मनाने से युवा पीढ़ी को चिकित्सा क्षेत्र में करियर बनाने के लिए प्रेरित करता है और चिकित्सा क्षेत्र में मौजूद समस्याओं और उनके समाधान के बारे में जागरूकता फैलाना इस दिन का मुख्य उद्देश्य है। राष्ट्रीय चिकित्सक दिवस के अवसर पर आयुर्वेद संकाय के सभी चिकित्सक शिक्षक उपस्थित रहें।

अध्ययन परिषद की बैठक

गुरु श्री गोरक्षनाथ कॉलेज ऑफ नर्सिंग



अध्ययन परिषद की बैठक में उपस्थित नर्सिंग कॉलेज की प्राचार्या व शिक्षिका

दिनांक : 02 जुलाई, 2024 को महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय गोरखपुर के अंतर्गत संचालित गुरु श्री

गोरक्षनाथ कॉलेज ऑफ नर्सिंग में मंगलवार 2 जुलाई 2024 को अध्ययन परिषद की बैठक आयोजित किया गया, जिसमें

गुरु श्री गोरक्षनाथ कॉलेज ऑफ नर्सिंग की प्रधानाचार्य डॉ. डॉ. एस. अजीथा ने ANM, GNM, BSC, MSC नर्सिंग के लिए इंडियन नर्सिंग काउंसिल द्वारा दिए गए सिलेबस पर चर्चा की गई। सिलेबस के अनुसार दो भाषाओं स्पेनिश और फ्रेंच को सम्मिलित करने की योजना बनाई गई और इसमें स्ट्रेस मैंजमेंट को सातवें और आठवें सेमेस्टर में इस विषय को लागू करने के लिए अध्ययन परिषद द्वारा स्वीकृति प्रदान की गई। 2024 एवं 2025 में विद्यार्थी की योग्यता को किलनिकल में और बेहतर करने के लिए एक्सपर्ट के साथ

चर्चा की गई।

इस बैठक में डॉक्टर रेणुका, प्राचार्य, एम्स गोरखपुर, श्रीमती प्रींसी जॉर्ज प्रोफेसर कम्युनिटी हेल्थ नर्सिंग, श्रीमती रजीथा आर. एम. एसोसिएट प्रोफेसर, श्रीमती सीमा रानी दास एसोसिएट प्रोफेसर मेंटल हेल्थ नर्सिंग, श्रीमती ममता रावत असिस्टेंट प्रोफेसर ए मिस ईस्वरी के, असिस्टेंट प्रोफेसर ओबीजी विभाग, श्रीमती रिंकी सिंह, नर्सिंग ट्यूटर, डॉ. प्रदीप कुमार राव कुलसचिव महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय गोरखपुर का मार्गदर्शन प्राप्त हुआ।

प्लास्टिक मुक्त दिवस : शपथ ग्रहण समारोह

संबद्ध स्वास्थ्य विज्ञान संकाय



प्लास्टिक मुक्त दिवस पर शपथ ग्रहण करते प्राध्यापकगण एवं विद्यार्थी

दिनांक : 03 जुलाई, 2024 को महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय ने अंतराष्ट्रीय प्लास्टिक मुक्त दिवस पर विश्वविद्यालय परिसर को प्लास्टिक मुक्त करने का संकल्प लिया गया। संबद्ध स्वास्थ्य विज्ञान संकाय द्वारा आयोजित व्याख्यान में सहायक आचार्य डॉ. संदीप कुमार श्रीवास्तव ने कहा की वैशिक स्तर पर प्लास्टिक मुक्त दुनिया की कल्पना गंभीर चुनौती है।

जन-जन को स्वयं के अथक प्रयासों से प्रकृति के संरक्षण में अपने दैनिक दिनचर्या से कम से कम प्लास्टिक वस्तुओं के प्रयोग का संकल्प लेना होगा। विद्यार्थियों को प्लास्टिक के वैशिक प्रभाव पर चिंतन करने की प्रेरणा देते हुए डॉ. संदीप ने कहा की प्लास्टिक ने घर आंगन में अपनी जगह बना लिया है। पर्यावरण और जीवन के लिए प्लास्टिक गंभीर खतरा बन गया है, प्लास्टिक का विघटन होने में सैकड़ों वर्षों का समय लग जाता है। माइक्रोप्लास्टिक न केवल समुद्रीय जल जीवों को प्रभावित कर रहे हैं बल्कि हमारे खाद्य पदार्थों से हमारे जीवन को भी

रोग ग्रस्त कर रहा है।

वैकल्पिक व्यवस्था में हमें कपड़े, जुट एवं अन्य वेस्ट मैट्रियल से बने उत्पादों का प्रयोग करने के लिए सभी को प्रेरित करना चाहिए।

व्याख्यान में राष्ट्रीय सेवा योजना के आर्यभट्ट इकाई के कार्यक्रम अधिकारी श्री धनंजय पांडेय ने कहा की वैशिक स्तर पर प्लास्टिक मुक्त विश्व के लिए पर्यावरण के अनुकूल विकल्पों की तलाश कर व्यापक स्तर पर प्रभावी नीति का क्रियान्वयन ही प्लास्टिक मुक्त भविष्य की कुंजी है।

प्लास्टिक से मुक्ति के लिए छोटे-छोटे प्रयास से इस ज्वलंत विषय जड़ से उखाड़ा जा सकता है। जिसके लिए महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय परिसर को स्वच्छ और प्लास्टिक मुक्त करने के लिए विद्यार्थियों के साथ व्यापक मुहिम चला रहा है। प्राथमिक स्तर पर प्लास्टिक की बोतल की जगह स्टील या तांबे के बोतल प्रयोग करने के अपील किया जा रहा है।

साथ ही परिसर में प्लास्टिक को प्रतिबंधित करने का भी प्रयास किया जा रहा है। जिसमें राष्ट्रीय

कैडेट कोर और राष्ट्रीय सेवा योजना के स्वयं सेवक प्लास्टिक मुक्त परिसर का समर्थन कर रहे हैं।

सहायक आचार्य डॉ. प्रेरणा अदिति ने कहा की प्लास्टिक बैग फ्री डे की शुरुआत 2009 में जीरो वेस्ट यूरोप द्वारा किया गया। प्लास्टिक बैग पाबंदी लगाने के उद्देश्य से इस मुहिम की पहल किया गया था। सिंगल यूज प्लास्टिक से बनी वस्तुओं से महासागर, नदिया और झीलों का जल दूषित नहीं हो रहा है बल्कि जलीय जीव भी प्रभावित हो रहे हैं।

जिस गाय को हम मां कहते हैं उसे कचरे में प्लास्टिक परोस कर मौत से जूझने पर विवश कर रहे हैं। इसके लिए घर आंगन से कपास, जुट और पेपर बैग का प्रयोग कर प्लास्टिक से विश्व को मुक्त करने में अपना सहयोग कर सकते हैं। प्लास्टिक की थैलियाँ, बोतलें, और अन्य प्लास्टिक सामग्री हमारे समुद्रों में जा पहुँचती हैं और समुद्री जीवन के लिए जानलेवा साबित होती हैं। प्रत्येक वर्ष लाखों समुद्री जीव प्लास्टिक के कचरे के कारण मर जाते हैं। इ

सके अलावा, प्लास्टिक का जलना भी विषेले रसायनों का उत्सर्जन करता है, जो वायु और जल को प्रदूषित करता है और हमारे स्वास्थ्य के लिए खतरा बनता है। अंतराष्ट्रीय प्लास्टिक बैग मुक्त दिवस पर सामूहिक शपथ ग्रहण कर स्वच्छ वसुंधरा का सभी ने संकल्प लिया।

इस अवसर पर प्रमुख रूप से डॉ. अमित दूबे, डॉ. अनुपमा ओझा, डॉ. आशुतोष श्रीवास्तव, श्री अनिल कुमार मिश्रा, डॉ. पवन कुमार कनोजिया, डॉ. अंकिता मिश्रा, डॉ. विकास यादव, एनसीसी सार्जेंट खुशी गुप्ता, दरख्शा बानो, चांदनी निषाद, खुशी यादव, प्रीति शर्मा, अमृता कन्नौजिया, अश्मता सिंह, आदर्श मौर्य, हर्यश्व कुमार साहनी, अभिषेक चौरसिया, सीनियर अंडर ऑफिसर सागर जायसवाल, अनुभव, प्रियेश राम त्रिपाठी, भानु प्रताप सिंह, अंडर ऑफिसर मोती लाल, पूजा सिंह, श्रद्धा उपाध्याय, आंचल पाठक, आशुतोष सिंह सहित कृषि विभाग और फार्मेशी के छात्र, छात्राएं भारी संख्या में उपस्थित रहे।



एमबीबीएस पाठ्यक्रम मान्यता

महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय गोरखपुर



श्री गोरक्षनाथ मेडिकल कॉलेज हॉस्पिटल एंड रिसर्च सेंटर

दिनांक : 06 जुलाई, 2024 |
चिकित्सा और चिकित्सा शिक्षा के क्षेत्र में गोरखपुर के नाम आज एक और उपलब्धि जुड़ गई। गोरखपुर में निजी क्षेत्र के पहले विश्वविद्यालय महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय आरोग्यधार्म के मेडिकल कॉलेज (श्री गोरक्षनाथ मेडिकल कॉलेज हॉस्पिटल एंड रिसर्च सेंटर) को नेशनल मेडिकल कॉर्डिनेशन से एमबीबीएस पाठ्यक्रम मान्यता प्राप्त हो गई है। इसी सत्र से यहां नीट काउंसलिंग के जरिये एमबीबीएस कोर्स में दाखिला और पढ़ाई प्रारंभ हो जाएगी।

यह विश्वविद्यालय महाराणा प्रताप शिक्षा परिषद की तरफ से संचालित है और मुख्यमंत्री एवं गोरक्षणीय शवर योगी आदित्यनाथ इसके कुलाधिपति हैं।

महज तीन साल की अपनी प्रगति यात्रा में महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय ने कई स्वर्णिम उपलब्धियां हासिल कर ली हैं। नर्सिंग, पैरामेडिकल,

फार्मसी के तमाम रोजगारपरक पाठ्यक्रमों के साथ ही यहां गुरु श्री गोरक्षनाथ इंस्टिट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज के अंतर्गत 2021 से ही बीएमएस का पाठ्यक्रम संचालित है। इस बीच आज नेशनल मेडिकल काउंसिल ने विश्वविद्यालय के मेडिकल कॉलेज (श्री गोरक्षनाथ मेडिकल कॉलेज हॉस्पिटल एंड रिसर्च सेंटर) को एमबीबीएस की मान्यता भी प्रदान कर दी है। पहले सत्र के लिए यहां 50 एमबीबीएस सीटों के लिए मान्यता मिली है। एमबीबीएस की मान्यता मिलने पर विश्वविद्यालय के कुलपति मेजर जनरल डॉ. अतुल वाजपेयी एवं कुलसचिव डॉ. प्रदीप कुमार राव ने विश्वविद्यालय परिवार एवं पूर्व उत्तर प्रदेश के लोगों को बधाई देते हुए कहा कि विश्वविद्यालय के कुलाधिपति योगी आदित्यनाथ के मार्गदर्शन में यह समूचे पूर्वांचल के युवाओं के लिए बड़ी सौगात है।

कुलपति एवं कुलसचिव ने

बताया कि महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय का मेडिकल कॉलेज तीन चरणों में बनकर तैयार होगा। पहले, दूसरे और तीसरे चरण में 600-600 यानी कुल 1800 बेड का अस्पताल बनेगा।

महाराणा प्रताप शिक्षा परिषद द्वारा महायोगी गुरु गोरखनाथ विश्वविद्यालय में स्थापित यह मेडिकल कॉलेज के लिए राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय स्तर की दो कमेटीयां सहयोग दे रही हैं। अंतरराष्ट्रीय स्तर की कमेटी प्रख्यात कैंसर रोग विशेषज्ञ एवं बिरला ग्रुप ऑफ हॉस्पिटल्स के मेडिकल डॉयरेक्टर डॉ. संजय महेश्वरी की अधिकृता में बनाई गई है।

तराई तक के लोगों को 1800 बेड का अत्याधुनिक सुपर स्पेशलिटी सुविधाओं से लैस चौबीसों घंटे सेवा देने वाला एक नया अस्पताल भी मिल जाएगा। कुलपति डॉ. वाजपेयी ने बताया कि यह वाराणसी और लखनऊ के बाद गोरखपुर में निजी क्षेत्र का पहला मेडिकल कॉलेज होगा।

साथ ही एम्स गोरखपुर और बाबा राधव दास मेडिकल कॉलेज गोरखपुर के बाद शहर का यह तीसरा बड़ा चिकित्सा संस्थान होगा। विश्वविद्यालय की इस उपलब्धि पर गोरखनाथ मंदिर के प्रधान पुजारी योगी कमलनाथ, महाराणा प्रताप शिक्षा परिषद के अध्यक्ष प्रो. यू.पी. सिंह सहित सभी सदस्यों, भारत सरकार के पूर्व औषधि महानियंत्रक डॉ. जी.एन. सिंह आदि ने प्रसन्नता व्यक्त की है।

डॉ. संजय माहेश्वरी की अध्यक्षता में गठित है अंतरराष्ट्रीय स्तर की कमेटी कुलसचिव डॉ. राव ने बताया कि मेडिकल कॉलेज की स्थापना और रोल मॉडल के रूप में इसके विकास के लिए राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय स्तर की दो कमेटियां सहयोग दे रही हैं। अंतरराष्ट्रीय स्तर की कमेटी प्रख्यात कैंसर रोग विशेषज्ञ एवं बिरला ग्रुप ऑफ हॉस्पिटल्स के मेडिकल डॉयरेक्टर डॉ. संजय महेश्वरी की अधिकृता में बनाई गई है।

इसमें एम्स नई दिल्ली के डॉ. संजीव सिन्हा, भारत सरकार के पूर्व औषधि महानियंत्रक डॉ. जी.एन. सिंह, यूनाइटेड स्टेट ऑफ अमेरिका के डॉ. राघवेंद्र राव, डॉ. असिथ मैली पिट्सबर्ग और डॉ. केशव दास सदस्य के रूप में शामिल हैं। यह कमेटी मुख्य रूप से देश के भीतर और बाहर स्थित

समक्ष संस्थाओं के साथ अकादमिक सहयोग स्थापित करने के लिए काम करेगी। इस समिति में कुलसचिव सदस्य सचिव के रूप में रहेंगे। इसके साथ ही बनाई गई प्रोजेक्ट मॉनिटरिंग यूनिट में कुलपति मेजर जनरल डॉ. अतुल वाजपेयी अध्यक्ष, कर्नल (डॉ.) राजेंद्र

चतुर्वेदी संयोजक, डॉ. आर चंद्रशेखर प्रिंसिपल आर्किटेक्ट, जी.एन. सिंह, डॉ. संजय माहेश्वरी, ब्रिगेडियर दीप ठाकुर, आर्किटेक्ट आशीष श्रीवास्तव, आरडी पटेल, वरुण भार्गव, राजेश सिंह, एसके सिंह, ए.के. श्रीवास्तव शामिल हैं।

तत्कालीन राष्ट्रपति ने किया

था विश्वविद्यालय का उद्घाटन उल्लेखनीय है कि महायोगी गुरु गोरखनाथ विश्वविद्यालय का उद्घाटन 28 अगस्त 2021 को तत्कालीन राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने किया था। अब मेडिकल कॉलेज के जरिये 1800 बेड के अत्याधुनिक अस्पताल का सपना भी साकार हो रहा है।

पहले सत्र में 50 सीटों के साथ शुरू हो रहे मेडिकल कॉलेज के पास 450 बेड का गोरखनाथ चिकित्सालय पहले से है। जल्द ही इसमें 1800 बेड का नया अस्पताल भी जुड़ जाएगा। जिसके आधार पर आगामी सत्रों में मेडिकल कॉलेज में सीटों का विस्तार होगा।

प्रयोगात्मक फसल उत्पादन (खरीफ) पाठ्यक्रम



प्रयोगात्मक फसल उत्पादन (खरीफ) पाठ्यक्रम के अंतर्गत धान की रोपाई का शुभारम्भ करते माननीय कुलपति महोदय एवं धान रोपाई करते विद्यार्थी

दिनांक : 06 जुलाई, 2024 को महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय के अंतर्गत संचालित कृषि संकाय के तृतीय वर्ष के स्नातक छात्रों ने प्रयोगात्मक फसल उत्पादन (खरीफ) पाठ्यक्रम के अंतर्गत धान की रोपाई का शुभारम्भ किया। गोरखनाथ विश्वविद्यालय अपने कृषि

विद्यार्थियों को कृषि के क्षेत्र में नित नए आविष्कारों व नवाचारों के साथ उन्हें कृषि के वास्तविक परिदृश्य से अवगत कराता रहता है। धान की खेती के माध्यम से विद्यार्थी इस फसल के सम्पूर्ण प्रबंधन के बारे में अवगत होने के साथ-साथ किसानों को होने वाले वास्तविक समस्याओं से भी परिचित होंगे।

इस अवसर पर विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ. अतुल वाजपेई ने छात्रों का उत्साहवर्धन करते हुए कहा कि भविष्य में भी विद्यार्थी माटी से जुड़ते हुए कृषि क्षेत्र में अपना योगदान अनवरत जारी रखें।

यह कार्यक्रम कृषि संकाय के अधिष्ठाता डॉ. विमल कुमार दूबे

एंव सहायक आचार्य डॉ. कुलदीप सिंह के देखरेख में सम्पन्न हुआ।

इस अवसर पर कार्यक्रम में कृषि संकाय के सहायक आचार्य डॉ. विकास कुमार यादव, डॉ. आयुष कुमार पाठक, डॉ. प्रवीण सिंह, डॉ. सास्वती प्रेम कुमारी एंव कृषि विज्ञान तृतीय वर्ष के समस्त छात्र व छात्राएं उपस्थित रहें।

कार्य परिषद बैठक



कार्य परिषद की बैठक में मौजूद माननीय कुलपति, कुलसचिव, पदाधिकारी व प्राध्यापकगण

महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय गोरखपुर

दिनांक : 08 जुलाई, 2024। महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय, राष्ट्रीय शिक्षा नीति-2020 के प्रावधानों को लागू करने में रोल मॉडल के रूप में आगे बढ़ रहा है।

राष्ट्रीय शिक्षा नीति के कई प्रावधानों को प्रमुखता से लागू कर चुके इस विश्वविद्यालय में अब चार वर्षीय स्नातक पाठ्यक्रम में 75 फीसद अंक प्राप्त करने वाले विद्यार्थी पीएचडी में सीधे प्रवेश प्राप्त कर

सकेंगे। इसे लेकर सोमवार को महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय की कार्य परिषद की बैठक में मुहर लग गई। कुल 85 बिंदुओं पर हुई कार्यपरिषद की बैठक में इस सत्र से ही विश्वविद्यालय के मेडिकल कॉलेज में एमबीबीएस कोर्स के संचालन, 600 बेड के हॉस्पिटल निर्माण और पेड अप्रेंटिसशिप के साथ बीबीए लॉजिस्टिक कोर्स के संचालन को भी कार्यपरिषद की तरफ से हरी झंडी मिल गई।



महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय के कुलपति मेजर जनरल (डॉ.) अतुल वाजपेयी की अध्यक्षता एवं कुलसचिव डॉ. प्रदीप कुमार राव के संचालन में हुई कार्यपरिषद की बैठक में लिए गए निर्णयों की जानकारी देते हुए उप कुलसचिव (प्रशासन) श्रीकांत ने बताया कि कार्यपरिषद ने सभी 85 बिंदुओं पर अनुमोदन प्रदान किया। कार्यपरिषद ने इस विश्वविद्यालय को राष्ट्रीय शिक्षा नीति-2020 के अनुरूप प्रतिमान बनाने का संकल्प लिया है। कार्यपरिषद ने इस शिक्षा नीति के अनुसार चार वर्षीय डिग्री कोर्स में 75 प्रतिशत अंक प्राप्त

अभ्यर्थी को पीएचडी में सीधे प्रवेश की मंजूरी दे दी है। राष्ट्रीय शिक्षा नीति-2020 के तहत एक वर्षीय और दो वर्षीय एमएससी बॉयोटेक्नोलॉजी, बॉयोकेमेस्ट्री तथा माइक्रोबायोलॉजी में प्रवेश पर भी कार्यपरिषद ने मुहर लगा दी।

बैठक के दौरान एमबीबीएस की मान्यता मिलने पर हर्ष जताया गया और कार्यपरिषद की तरफ से इसी सत्र से इस कोर्स के संचालन और इसके लिए विश्वविद्यालय के मेडिकल कॉलेज में 600 बेड के अस्पताल के निर्माण को स्वीकृति प्रदान की गई। विश्वविद्यालय के गुरु श्री

गोरक्षनाथ कॉलेज ऑफ नर्सिंग में फ्रेंच और स्पेनिश भाषा के अध्ययन और विश्वविद्यालय में पेड अप्रैटिसेशिप के साथ बीबीए लॉजिस्टिक पाठ्यक्रम के प्रस्ताव को भी कार्यपरिषद ने मंजूर कर लिया।

कार्य परिषद की बैठक में दीनदयाल उपाध्याय गोरखपुर विश्वविद्यालय की आचार्य डॉ. शोभा गौड़, महाराणा प्रताप शिक्षा परिषद के सदस्य प्रमथ नाथ मिश्र, महाराणा प्रताप इंटर कॉलेज के पूर्व प्रधानाचार्य रामजन्म सिंह, प्रदेश शासन के उच्च शिक्षा विभाग के प्रमुख

सचिव के प्रतिनिधि संयुक्त सचिव उच्च शिक्षा प्रेम कुमार पांडेय, महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय के संबद्ध स्वास्थ्य विज्ञान संकाय के अधिष्ठाता डॉ. सुनील कुमार सिंह, परीक्षा नियंत्रक अमित कुमार सिंह, आयुर्वेद कॉलेज के सह आचार्य डॉ. सुमित कुमार एम.ए सहायक आचार्य डॉ. प्रिया एसआर नैयर, चिकित्सा संकाय के अधिष्ठाता डॉ. हरिओम शरण, सीए अनिल कुमार सिंह, मुख्य अभियंता नीरज कुमार गौतम, सहायक अभियंता आशीष सिंह आदि उपस्थित रहे।

सोरायसिस पैच पर शोध



सिमरन तिवारी

महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय के महत्व दिविजयनाथ चिकित्सालय में सोरायसिस पैच के विषय पर डॉ. प्रिया एस.आर. नायर (क्रिया शारीर विभाग) एवं डॉ. प्रज्ञा सिंह (संहिता एवं सिद्धांत विभाग) के पर्यवेक्षण में शोध करते हुए आयुर्वेद संकाय प्रथम वर्ष की छात्रा सिमरन तिवारी ने एक जागरूकता कार्यक्रम कैम्प में सोरायसिस के कारणों एवं रोकथाम के उपाय की जानकारी दी।

सिमरन ने बताया कि सोरायसिस एक दीर्घकालिक (लंबे समय तक चलने वाली) बीमारी है जिसमें रोगी के शरीर की प्रतिरक्षा प्रणाली अति सक्रिय हो जाती है, इस रोग में त्वचा पर कोशिकाएं तेजी से जमा होने लगती हैं। सफेद रक्त कोशिकाओं के कम होने

के कारण त्वचा की परत सामान्य से अधिक तेजी से बनने लगती है, साथ ही त्वचा पर पपड़ीदार व सूजन वाले घाव हो जाते हैं, यह शरीर के किसी भी हिस्से में हो सकती है ज्यादातर खोपड़ी, कोहनी या घुटने को प्रभावित करता है। डॉक्टर वैज्ञानिक अब तक सोरायसिस के असल कारण तक नहीं पहुंच पाए हैं। फिर भी कुछ सामान्य कारण हैं जो सोरायसिस के लक्षणों को द्विग्राह कर सकते हैं। आनुवंशिकी और पर्यावरणीय कारण मुख्य हैं।

रोकथाम एवं चिकित्सा : सोरायसिस के रोकथाम व चिकित्सा हेतु कई उपाय किये जा सकते हैं। सोरायसिस का उपचार बीमारी के प्रकार और गंभीरता पर निर्भर करता है।

आहार: नियमित स्वस्थ्य व संतुलित आहार सेवन द्वारा सोरायसिस के लक्षणों को रोका जा सकता है। ओमेगा-3 वसीय अम्लों से युक्त खाद्य पदार्थ जैसे की वसाई मछली, अखरोट और अलसी आदि सोरायसिस पैच की सूजन को कम करने में कारगर है, साथ ही प्रोसेसड फूड कोल्ड ड्रिंक, सैचुरेटिड एवं ट्रांस फैट युक्त भोजन का सेवन करने से बचाना

चाहिए। किसी भी रोग से बचाव में खच्छता एक महत्वपूर्ण बिंदु है इस रोग में विशेष रूप से त्वचा की खच्छता का ध्यान रखना चाहिए। सौम्य, सुगंधहिन उत्पादों का प्रयोग करके सोरायसिस के लक्षणों को रोका जा सकता है। कठोर साबुन और सर्फ का प्रयोग न करें ये लक्षणों को उग्र कर सकते हैं। त्वचा मैनमी बनाए रखने हेतु एवं रूखी त्वचा से बचाने हेतु केमिकल फ्री मॉइश्चराइजर एवं लेप का उपयोग करें।

नींद और तनाव: अनिद्रा एवं तनाव भी सोरायसिस रोग को उत्पन्न करने में सहायक होते हैं इसलिए पर्याप्त नींद और तनाव से बचाना चाहिए। बहुत समय से हो रहा तनाव सोरायसिस के लक्षणों को गंभीर कर सकता है उचित मात्रा में आराम, नियमित व्यायाम, परिवार के साथ समय गुजार तनाव से बच सकते हैं।

जीवन शैली: सोरायसिस में जीवनशैली ऐसी होनी चाहिए बीमारी शीघ्र ठीक हो सके।

धूम्रपान एवं तंबाकू सेवन: धूम्रपान व तंबाकू उत्पादों का सेवन करने से लक्षणों को गंभीर बना सकते हैं। लक्षणों को पुनः उतेजित कर सकते हैं। धूम्रपान छोड़ने से

सोरायसिस के लक्षणों को नियंत्रित किया जा सकता है।

शराब: अधिक शराब के सेवन से सोरायसिस के लक्षण प्रभावित हो जाते हैं साथ ही औषधी के प्रभाव को कम करते हैं। कम मात्रा में अनुशासन के साथ शराब का सेवन किया जा सकता है।

चाय और कॉफी: चाय व कॉफी के सेवन का सोरायसिस के लक्षणों पर सीधा प्रभाव नहीं है।

किंतु कुछ अध्ययनों के मुताबिक अधिक चाय-कॉफी के सेवन से लक्षणों पर प्रभाव पड़ता है। सोरायसिस वाले व्यक्तियों को कम मात्रा में इनका सेवन करना चाहिए। अतः जरुरत है सोरायसिस को प्रभावित करने वाले कारणों को समझे और इसे रोकने के लिए उचित प्रतिक्रियात्मक कदम उठाये, जिससे सोरायसिस से ग्रसित व्यक्ति अपने जीवन एवं लक्षणों में सुधार ला सकता है। यदि आप सोरायसिस जैसे लक्षण अनुभव करते हैं तो तुरंत डॉक्टर से मिलें व्यक्तिगत सोरायसिस का धारे लू इलाज करने के साथ-साथ चिकित्सक की सलाह भी बहुत जरूरी होती है।

दीक्षारंभ : उद्घाटन समारोह

महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय गोरखपुर



दीक्षारंभ के उद्घाटन समारोह में सम्बोधित करते हुए डॉ. जी. एन. सिंह एवं माननीय कुलपति मेजर जनरल (डॉ.) अतुल वाजपेई

दिनांक : 16 जुलाई, 2024 को महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय में नव सत्र की शुरुआत दीक्षारंभ से शुरू हुआ।

दीक्षारंभ में मुख्य अतिथि डॉ. जी. एन. सिंह, पूर्व औषधि महानियंत्रक भारत, कुलपति मेजर जनरल (डॉ.) अतुल बाजपेई, कुलसचिव डॉ. प्रदीप कुमार राव, फार्मेशी प्राचार्य डॉ. शशिकांत सिंह, नर्सिंग प्राचार्य डॉ. डी. यस. अजीथा ने दीप प्रज्ज्वलित कर मां शारदे, मां भारती, गुरु गोरखनाथ जी को पुष्प अर्पण करके आयोजन का उद्घाटन किया।

मुख्य अतिथि डॉ. जी. एन. सिंह ने दीक्षारंभ में सम्मिलित सभी नवांकुरों के उच्च शिक्षा के प्रथम संस्कार की बधाई देते हुए कहा कि आप सभी इस विश्वविद्यालय की मान-मर्यादा और प्रतिष्ठा को अपने नवाचारों से और प्रतिष्ठित करेंगे। महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय ने शिक्षा के क्षेत्र में

अपनी पहचान अनुशासन, उच्च शिक्षा के लिए किए गए नवाचारों और मानव सेवा के भाव से स्वयं को अन्य संस्थानों से श्रेष्ठ प्रदर्शन किया है। पूर्ण विश्वास है नए सत्र में आए सभी विद्यार्थी अपना सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करेंगे।

कुलसचिव डॉ. प्रदीप कुमार राव जी ने नवागत विद्यार्थियों का स्वागत करते हुए कहा कि महाराणा प्रताप शिक्षा परिषद शिक्षा के क्षेत्र में प्रतिष्ठित संस्थान है।

महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय ने 4 वर्षों की यात्रा में अपनी-अपनी विशिष्ट पहचान स्थापित किया। जिसमें यहां के शिक्षकों के कुशल नेतृत्व में निरंतर नूतन नवाचारों से अपने विषय में अन्वेषण कर रहे हैं। अनुशासन की ताप में तपे यहां के विद्यार्थी अन्य संस्थानों के लिए रोल मॉडल के रूप में अपनी पहचान स्थापित कर रहे हैं। इस विश्वविद्यालय की परिषिक्ता एक ऐसी व्यवस्था को

जन्म देना है जो स्वचालित हो जिसमें विद्यार्थी, शिक्षक कर्मचारी एवं अधिकारी स्वतः संज्ञान लेते हुए एक ऐसे विश्वविद्यालय का निर्माण करें जो लोकार्थ की भावना से ओत-प्रोत होते हुए सभी के लिए अनुशासन, कार्य निष्ठा, स्वयं के कार्य के प्रति ईमानदारी, झूठ से बचना, सात्त्विक भाव अर्पण होना चाहिए। दीक्षारंभ संस्कार की पहली पाठशाला है जहां पहली बार विश्वविद्यालय के आंगन में ज्ञान अर्जन के लिए गुरु शिष्य का परिचय साक्षात्कार होता है। पूर्ण विश्वास है अकादमिक सत्र में नव विद्यार्थी विश्वविद्यालय का नाम अंतराष्ट्रीय स्तर पर स्थापित करेंगे।

अध्यक्षता करते हुए कुलपति मेजर जनरल (डॉ.) अतुल बाजपेई जी ने कहा कि ये हमारा सौभाग्य है महाराणा प्रताप शिक्षा परिषद ने 1932 में शिक्षा के जिस बीज का अंकुरण किया था आज

वो विशाल वट के रूप में स्थापित हो चुका है। दीक्षारंभ से नए विद्यार्थियों को एक दूसरे को जानने का अवसर मिलता है नए विद्यार्थी को माल माटी के समान होते हैं उन्हें जिस आकर में ढाला जायेगा वो उसी में ढल जायेंगे इसलिए शिक्षकों की सभी महत्वपूर्ण जिम्मेदारी है वे सभी विद्यार्थियों को उसकी क्षमता के अनुरूप उसे भविष्य के लिए तैयार करें।

आयोजन में धन्यवाद ज्ञापन नर्सिंग कॉलेज की प्राचार्य डॉ. डी. यस. अजीथा ने किया। दीक्षारंभ में प्रमुख रूप से अधिष्ठाता प्रो. सुनील कुमार सिंह, डॉ. विमल कुमार दुबे, डॉ. रोहित श्रीवास्तव, डॉ. अमित दुबे, डॉ. अनुपमा ओझा, डॉ. कुलदीप सिंह, डॉ. विकास यादव, श्री धनंजय पांडेय, डॉ. आशुतोष श्रीवास्तव, डॉ. संदीप श्रीवास्तव, श्वेता अल्बर्ट सहित सभी विभागों के शिक्षकगण उपस्थित रहे।



दीक्षारंभ के उद्घाटन समारोह में सम्बोधित करते हुए विश्वविद्यालय के माननीय कुलसचिव डॉ. प्रदीप कुमार राव

एक पेड़ माँ के नाम : पौधारोपण अभियान

महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय गोरखपुर



विश्वविद्यालय परिसर में पौधारोपण करते हुए माननीय कुलपति, कुलसचिव एवं नागरिक सुरक्षा कोर की टीम

दिनांक : 20 जुलाई, 2024 को महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय में एक पेड़ माँ के नाम पौधारोपण लक्ष्य में सात हजार पौधे लगाकर प्रदेश में 36.50 करोड़ पौधारोपण के लक्ष्य में अपनी सहभागिता किया।

उच्च शिक्षा, वन विभाग, नागरिक सुरक्षा कोर एवं एनसीसी महानिदेशालय द्वारा निर्देशित एक पेड़ माँ के नाम पर आज वृहद स्तर के पौधा रोपण

लक्ष्य में कुलपति मेजर जनरल डॉ. अतुल बाजपे ई एवं कुलसचिव डॉ. प्रदीप राव जी ने पौधा रोपण कर अभियान की शुरुआत किया।

पौधारोपण अभियान में कुलपति मेजर जनरल डॉ. अतुल बाजपे ई ने कहा कि प्रकृति के संरक्षण के लिए पौधारोपण आवश्यक हैं। पेड़ों के अंधारुद्ध कटाव से धरती वृक्षहीन होती जा रही है। जन-जन को अपनी भागीदारी

सुनिश्चित कर कम से कम एक पौधा निश्चित रूप से लगाना चाहिए।

कुलसचिव डॉ. प्रदीप कुमार राव ने कहा कि हम सभी की नैतिक जिम्मेदारी है की हम सभी मिलकर पेड़ों की घटती संख्या को बढ़ाकर पर्यावरण को बचाने में अपनी महत्ती भूमिका सुनिश्चित करें।

इस अवसर पर राष्ट्रीय कैडेट कोर के ए.एन.ओ. डॉ. संदीप

कुमार श्रीवास्तव ने कहा कि पेड़ प्रकृति का छाता है अगर हमने काट दिया तो प्रकृति की छाव से पूरी धरती वीरान और बंजर हो जाएगी। प्रकृति के प्रति हमें संवेदनशील होना होगा।

पौधारोपण अभियान में 102 यू.पी. बटालियन राष्ट्रीय कैडेट कोर, संबद्ध स्वास्थ्य विज्ञान संकाय, कृषि विभाग, नर्सिंग विभाग, पैरामेडिकल, फर्मेशी और आयुर्वेद कॉलेज के सभी विद्यार्थियों के साथ वृहद पौधारोपण अभियान को पूरा किया।

पौधारोपण कार्यक्रम में प्रमुख रूप से डॉ. प्रेरणा अदिति, डॉ. अकिता मिश्रा, धनन्जय पाण्डेय, डॉ आशुतोष श्रीवास्तव, अनिल मिश्रा, जन्मेजय सोनी, अनिल शर्मा, कैडेट सागर जायसवाल, मोतीलाल, खुशी गुप्ता, अभिषेक चौरसिया, हरयश्व साहनी, साक्षी प्रजापति, शालिनी चौहान, शिवम सिंह, अस्मिता सिंह, श्रद्धा उपाध्याय, आंचल पाठक, खुशी यादव, संजना शर्मा आदि ने पौधारोपण में सहयोग किया।

अतिथि व्याख्यान



आयुर्वेद कॉलेज में आयोजित अतिथि व्याख्यान में विद्यार्थियों को सम्बोधित करते हुए असिस्टेंट प्रोफेसर शैलेन्द्र मौर्य एवं डॉ. नेहा श्रीवास्तव



दिनांक : 20 जुलाई, 2024 को महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय गोरखपुर के अन्तर्गत संचालित गुरु

गोरक्षनाथ इंस्टिट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेस, आयुर्वेद कालेज में संहिता सिद्धांत एवं संस्कृत विभाग द्वारा माहेश्वर

सुत्राणि और आधुनिक परिप्रेक्ष्य में संस्कृत भाषा की महत्ता विषय पर व्याख्यान कार्यक्रम का आयोजन किया गया। जिसमें

मुख्य वक्ता के रूप में उपस्थित रामा आयुर्वेदिक मेडिकल कॉलेज एण्ड हास्पिटल मंधाना कानपुर से असिस्टेंट प्रोफेसर श्री

शैलेन्द्र मौर्य ने माहेश्वर सूत्राणि विषय पर कहा कि आयुर्वेद सहित सभी ज्ञान-विज्ञान संस्कृत ग्रंथों में समाहित हैं बिना संस्कृत भाषा के ज्ञान के हम भारतीय ज्ञान परंपरा से संबंधित सभी शास्त्रों से हम वंचित रह जाएंगे।

संस्कृत भाषा के वर्णों की उत्पत्ति भगवान शिव के डमरु से उत्पन्न हुए जिन्हें आचार्य पाणिनि ने सूत्रों में माला के रूप में पिरोया है जिसे माहेश्वर सूत्र कहते हैं इन चौदह माहेश्वर सूत्रों से बहुत ही पूर्ण वैज्ञानिक तरीके से क्रमबद्ध व्याकरण के विभिन्न विषयों से संबंधित लगभग 4000 सूत्रों को आचार्य ने अपने ग्रन्थ अष्टाध्यायी में लिखा जिसे संसार का सबसे सर्वोत्कृष्ट व्याकरण ग्रन्थ माना गया है। आयुर्वेद को समझने के लिए संस्कृत भाषा का

ज्ञान अति आवश्यक है अतः आयुर्वेद छात्रों को अनिवार्य रूप से इसे हृदय से ग्रहण करना चाहिए।

आधुनिक परिप्रेक्ष्य में संस्कृत की महत्ता विषय पर विशिष्ट वक्ता के रूप में उपस्थित प्रबुद्ध आयुर्वेदिक मेडिकल कॉलेज लखनऊ से डॉ. नेहा श्रीवास्तव ने बीएमएस छात्रों को संबोधित करते हुए कहा कि संस्कृत सभी भाषाओं की जननी है यह भारत को उत्तर से दक्षिण तक के जन को जोड़ती है। संस्कृत भाषा हम भारतवासियों को एक करने का कार्य करती है। यह संसार की सबसे शुद्ध, वैज्ञानिकी, परिष्कृत और संस्कारित भाषा है जो पढ़ने वालों को भी संस्कारित और शुद्ध करती है। आज समाज में संस्कार विलुप्त हो रहे हैं। पाश्चात्य संस्कृति हावी हो रही

है। अहं की भावना बढ़ रही है जिससे वैमनस्य, हिंसा इत्यादि बढ़ रहे हैं। ऐसे परिवेश में संस्कृत भाषा का ज्ञान अनिवार्य हो जाता है जिसके शास्त्र हमें वसुधैव कुटुम्बकम की भावना के ओर ले जाते हैं। पूरी वसुधा ही परिवार है यह मात्र संस्कृत भाषा बोध कराती है। आज आधुनिक परिप्रेक्ष्य में बीएमएस छात्रों को संस्कृत भाषा सहजएसरलता से जानने के लिए संस्कृत एप, विभिन्न संस्कृत टूल्स का ज्ञान अत्यावश्यक है। जिसका आचार्य बोध भी करा रहे हैं यह प्रशंसनीय है।

आज आयुर्वेद कॉलेज में एनएसएस अष्टावक्र ईकाई द्वारा नशा मुक्ति अभियान को सफल बनाने के लिए आचार्य साधी नन्दन पाण्डेय के निर्देशन में बीएमएस छात्र आशुतोष द्वारा

नशामुक्ति शपथ भी दिलवाया गया।

कार्यक्रम का शुभारंभ दीप प्रज्ज्वलन और सरस्वती माता के चित्र पर पुष्टांजलि कर किया गया। क्रिया शारीर की विभागाध्यक्ष डॉ. देवी ने अतिथियों का स्मृति चिन्ह देकर सम्मानित किया।

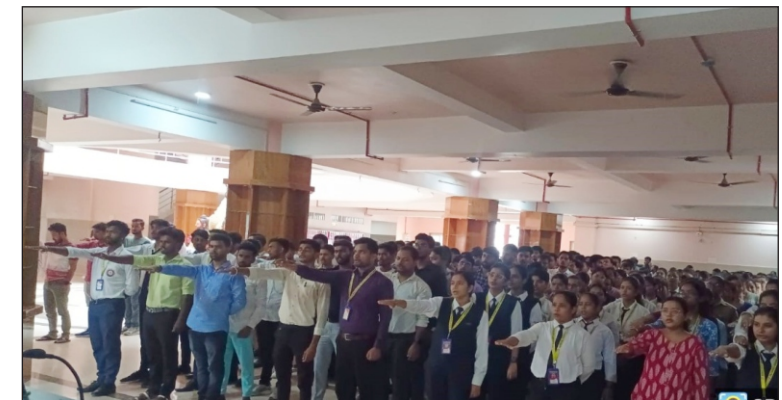
कार्यक्रम का संचालन बीएमएस छात्र शोभित ने किया कार्यक्रम के संयोजक आचार्य साधी नन्दन पाण्डेय ने मुख्य अतिथि, सभी शिक्षकों और विद्यार्थियों के प्रति आभार ज्ञापित किया।

कार्यक्रम में आयुर्वेद कालेज के कार्यवाहक प्राचार्य डॉ. नवीन के, डॉ. शान्तिभूषण, डॉ. दीपू मनोहर सहित बीएमएस प्रथम वर्ष वागभृत बैच के सभी विद्यार्थी उपस्थित रहे।

ग्रन्थांगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय गोरखपुर



नशा मुक्ति अभियान के अंतर्गत शपथ ग्रहण करते विश्वविद्यालय के विद्यार्थी



दिनांक : 20 जुलाई, 2024 को महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय में राष्ट्रीय सेवा योजना द्वारा नशा मुक्ति अभियान के अंतर्गत शपथ ग्रहण कार्यक्रम का आयोजन किया गया।

जिसमें कार्यक्रम अधिकारी साधी नन्दन पाण्डेय ने नशे से होने वाले दुष्प्रभाव एवं हानियों के बारे में सभी को बताया कि किस प्रकार हम इससे बच सकते हैं सभी संकाय के विद्यार्थी को शपथ ग्रहण करा कर

विश्वविद्यालय नशा मुक्त रखे जाने का संकल्प लिया गया जिसकी जानकारी नशा मुक्ति नोडल अधिकारी दिलीप मिश्रा में दिया। उन्होंने बताया कि युवा किसी भी राष्ट्र की ऊर्जा होते हैं तथा युवाओं की शक्ति का समाज एवं देश के विकास में महत्वपूर्ण योगदान है। अतः यह अति आवश्यक है कि नशामुक्त भारत अभियान में सर्वाधिक संख्या में युवा जुड़े। देश की इस चुनौती को स्वीकार करते हुए हम आज

नशामुक्त भारत अभियान के अंतर्गत एक जुट होकर प्रतिज्ञा करते हैं कि न केवल समुदाय, परिवार, मित्र बल्कि स्वयं को भी नशामुक्त कराएँगे क्योंकि बदलाव की शुरुआत अपने आप से होनी चाहिए।

इसलिए आइए हम सब मिलकर अपने जिले गोरखपुर उत्तरप्रदेश को नशामुक्त कराने का दृढ़ निश्चय करें। हम सभी को प्रतिज्ञा करना होगा कि अपने देश को नशामुक्त करने के लिए

अपनी क्षमता के अनुसार हर सम्भव प्रयास करेंगे।

कार्यक्रम में संकायध्यक्ष डॉ. अजीथा, डॉ. शशिकांत सिंह, डॉ. सुनील कुमार, डॉ. विकाश यादव, डॉ. कुलदीप सिंह डॉ. कीर्ति कुमार यादव, कुंवर अभिनव सिंह राठौर, डॉ. अभिषेक सिंह, साधी नन्दन पाण्डेय, सुमन सिंह, कविता साहनी, कमलनयन श्रीवास्तव औंकार, अनिल इत्यादि विश्वविद्यालय के सभी शिक्षक एवं विद्यार्थी सम्मिलित रहें।

आरोग्य पथ

मासिक ई-पत्रिका

आपदा प्रबंधन का प्रशिक्षण



फार्मसी संकाय



फार्मसी संकाय के नवप्रवेशित विद्यार्थियों को आपदा प्रबंधन का प्रशिक्षण देती एनडीआरएफ की टीम

दिनांक : 20 जुलाई, 2024 को महायोगी गोरखपुर रीजनल रिस्पांस फोर्स के उप कमांडेंट श्री संतोष कुमार ने आपदा प्रबंधन पर कहा कि आए दिन होने वाली भूस्खलन, भूकंप, बाढ़ आदि इमरजेंसी के समय लोग भयभीत हो जाते हैं, जिससे उन्हें शारीरिक हानि उठानी पड़ती है।

एनडीआरएफ गोरखपुर रीजनल रिस्पांस फोर्स के उप कमांडेंट श्री संतोष कुमार ने आपदा प्रबंधन पर कहा कि आए दिन होने वाली भूस्खलन, भूकंप, बाढ़ आदि इमरजेंसी के समय लोग भयभीत हो जाते हैं, जिससे उन्हें शारीरिक हानि उठानी पड़ती है।

एनडीआरएफ के जवानों ने लोगों को आपदा के समय घायलों को बिना संसाधनों के किस प्रकार प्राथमिक उपचार, अस्पताल ले जाने के लिए एक capacity building program (कैपेसिटी बिल्डिंग प्रोग्राम) के जरिए महायोगी गोरखपुर विश्वविद्यालय के फार्मसी विभाग के छात्र-छात्राओं को आपदा प्रबंधन का प्रशिक्षण दिया गया साथ ही में बाढ़ के दौरान किन-किन उपकरणों का प्रयोग कर लोगों को कैसे बचाया जा सके। यह भी बारीकी से

समझाया। इसमें आग जैसी आपदाओं में घायल हुए व्यक्तियों को अस्पताल से पूर्व चिकित्सा के बारे में बताया गया और साथ ही आपदाओं में प्रयोग किए जाने वाले रेस्क्यू तकनीकी फंसे हुए लोगों को निकालना उन्हें प्राथमिक उपचार देने के बारे में बताया गया।

देश के कई हिस्सों में आ रही आपदाओं को ध्यान में रखते हुए सरकार ने लोगों को आपदाओं से बचने और सुरक्षा को लेकर लोगों को जागरूक किया जा रहा है एनडीआरएफ टीम के

सदस्यों ने महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय आरोग्यधार्म कॉलेज के स्टूडेंट को बचाव और सुरक्षा के टिप्प दिए। 11वीं वाहिनी राष्ट्रीय आपदा मोचन बल के उपमहानिरीक्षक श्री मनोज कुमार शर्मा, निरीक्षक दीपक मंडल उप निरीक्षक कुलदीप कुमार एवं अन्य रेस्क्यूर मौजूद रहे। फार्मसी प्राचार्य डॉ. शशिकांत सिंह ने अतिथि को स्मृति चिन्ह भेंट कर स्वागत किया। कार्यक्रम की भूमिका और धन्यवाद ज्ञापन डॉ. संदीप कुमार श्रीवास्तव ने किया।

अतिथि व्याख्यान



संबद्ध स्वास्थ्य विज्ञान संकाय



नवप्रवेशित विद्यार्थियों को विज्ञान के विविध शाखाओं में रोजगार पर सम्बोधित करते हुए डॉ. बृज रंजन मिश्रा

दिनांक : 22 जुलाई, 2024 को महायोगी गोरखपुर विश्वविद्यालय गोरखपुर के संबद्ध स्वास्थ्य विज्ञान संकाय में नवप्रवेशी विद्यार्थियों को विज्ञान के विविध शाखाओं में रोजगार

और शोध दृष्टि पर वैज्ञानिक. सी आर. एम. आर. सी. आई. सी. एम. आर., गोरखपुर के वैज्ञानिक डॉ. बृज रंजन मिश्रा ने अन्वेषकी मंत्र देकर उत्साहित किया। डॉ. बृज रंजन मिश्रा ने कहा कि

बॉयोटेक्नोलॉजी, बॉयोकेमेस्ट्री और माइक्रोबॉयोलॉजी में शोध की अपार संभावनाएं हैं।

जैव प्रौद्योगिकी वो विषय है जो अभियान्त्रिकी और तकनीकी के डाटा और विधियों को जीवों और

जीवन तन्त्रों से सम्बन्धित अध्ययन और समस्या के समाधान के लिये उपयोग करता है। इसे रासायनिक अभियान्त्रिकी, एवं जैव रसायन से संबंधित माना जाता है।

उन्होंने कहा कि इस विषय के अद्यता में डिक्टी कल बॉयोटेक्नोलॉजी, इम्यूनोलॉजी, शोध कार्य और उच्च इंडस्ट्री में स्वयं को स्थापित कर सकते हैं। संबद्ध स्वास्थ्य विषय, चिकित्सा एवं वैज्ञानिक दृष्टि से रोचक और

महत्वपूर्ण क्षेत्र है।

व्याख्यान में वैज्ञानिक डॉ. बृज रंजन मिश्रा जी को बॉयोकेमिस्ट्री की विभागाध्यक्ष डॉ. अनुपमा ओझा ने स्मृति चिन्ह देकर सम्मानित किया। अतिथि परिचय और भूमिका डॉ. अमित कुमार

दुबे ने किया। संचालन एवं धन्यवाद ज्ञापन डॉ. अवैधनाथ सिंह ने किया।

व्याख्यान में प्रमुख रूप से बॉयोटेक्नोलॉजी के विभाग अध्यक्ष डॉ. अमित कुमार दुबे, डॉ. अवैधनाथ, डॉ. पवन कुमार अवैधनाथ, डॉ. पवन कुमार

पौधरोपण एवं अतिथि व्याख्यान



उपकृषि निदेशक श्री अरविन्द, माननीय कुलपति, प्राध्यापकगण

दिनांक : 24 जुलाई, 2024 को महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय के अन्तर्गत संचालित कृषि संकाय के नव प्रवेशित विद्यार्थियों के दीक्षारम्भ कार्यक्रम को सम्बोधित करते हुए उप कृषि निदेशक श्री अरविन्द कुमार सिंह ने छात्रों को कृषि के वर्तमान परिवेश से अवगत कराते हुए कहा कि कृषि विद्या में ली गयी शिक्षा व्यक्ति के साथ समाज और राष्ट्र के निर्माण की आधार शिला है। कृषि के क्षेत्र में रोजगार व स्वरोजगार की अपार सम्भावनाएं हैं। उत्तर प्रदेश सरकार कृषि एवं कृषिकों के उन्नयन के लिए अनेकों

योजनाएं संचालित कर रही है। उप कृषि निदेशक ने परम्परागत कृषि के साथ-साथ आधुनिक कृषि प्रणाली के महत्व पर भी प्रकाश डाला।

उन्होंने कहा कि गोरखपुर जनपद मोटे अनाज के लिए अनुकूल है, कम समय में, कम खर्च में, किसान मोटे अनाज के पैदावार से अपनी आय में बढ़ोतारी कर सकता है, मोटा अनाज स्वास्थ के लिए भी अनुकूल है। श्री सिंह ने कृषि के महत्व को चरितार्थ करते हुए कहा कि भारतीय मनीषा में गौ और पृथ्वी मां तुल्य है, इनके समर्द्धन एवं संरक्षण में ही हमारा

भविष्य है, भारत में गुरु-शिष्य परम्परा संस्कृति की धुरी रही है, और अनुशासन उसका आधार है और हमें इस परम्परा को अनवरत जारी रखना है। श्री सिंह ने कृषि संकाय का अवलोकन करते हुए कहा कि गोरखनाथ विश्वविद्यालय का कृषि संकाय कृषि शिक्षा क्षेत्र में अहम भूमिका निभा रहा है और यहां मौजूद आधारभूत सुविधाएं विद्यार्थियों के लिए वरदान साबित हो रही है।

उपकृषि निदेशक ने गोरखनाथ विश्वविद्यालय के कृषि संकाय से कृषि विभाग (उत्तर प्रदेश सरकार) द्वारा मान्यता प्राप्त एफ.पी.ओ. (कृषि उत्पादक संगठन) से छात्रों

कन्नौजिया, डॉ. आशुतोष श्रीवास्तव, श्री धनंजय पांडेय, डॉ. संदीप कुमार श्रीवास्तव, डॉ. के. के. यादव, डॉ. प्रेरणा अदिती, डॉ. अंकिता मिश्रा, अनिल मिश्रा सहित सभी छात्र-छात्राएं उपस्थित रहे।

कृषि संकाय



विद्यार्थियों को सम्बोधित करते हुए श्री अरविन्द

को जुड़ने का आवाहन किया। विद्यार्थियों के प्रश्नों का उत्तर देते हुए श्री सिंह ने प्राकृतिक खेती के महत्व पर भी प्रकाश डाला। व्याख्यान के पूर्व विश्वविद्यालय के कुलपति व उप कृषि निदेशक ने विश्वविद्यालय परिसर में वृक्षारोपण किया।

इस मौके पर कृषि संकाय के अधिष्ठाता डॉ. विमल कुमार दुबे, सहायक आचार्य डॉ. कुलदीप सिंह, डॉ. विकास कुमार यादव, डॉ. आयुष कुमार पाठक, डॉ. सास्वती प्रेमकुमारी एवं विद्यार्थियों के साथ कृषि विभाग के अधिकारी व कर्मचारीगण उपस्थित रहे।

गुरु गोरक्षनाथ इंस्टिट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेस

दिनांक : 25 जुलाई, 2024 को महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय गोरखपुर के अन्तर्गत संचालित गुरु गोरक्षनाथ इंस्टिट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेस, आयुर्वेद कॉलेज में संहिता सिद्धांत एवं संस्कृत विभाग द्वारा त्रिसूत्र ऑफ आयुर्वेद विषय पर व्याख्यान कार्यक्रम का

आयोजन किया गया जिसमें मुख्य वक्ता के रूप में उपस्थित रामा आयुर्वेदिक मेडिकल कॉलेज एण्ड हास्पिटल मंधाना कानपुर से प्रोफेसर डॉ. सोनी वर्मा ने कहा कि स्वास्थ्य की रक्षा करना आयुर्वेद का प्रथम उद्देश्य है और द्वितीय रोगी को पूरी तरह स्वस्थ करना। त्रिसूत्र अर्थात् हेतु (कारण) लिंग

अतिथि व्याख्यान



विद्यार्थियों
को
सम्बोधित
करती
हुई
डॉ. सोनी
वर्मा

आरोग्य पथ

मासिक ई-पत्रिका

(लक्षण) और औषधि (दवा) की अवधारणा को आयुर्वेद में स्वस्थ व्यक्तियों के स्वास्थ्य को बनाएं रखने और रोगियों की बीमारी को ठीक करने के उद्देश्य की पूर्ति के लिए निर्दिष्ट किया गया है। हेतु का अर्थ है स्वास्थ्य का कारण, कारक और साथ ही विभिन्न रोगों के एटिओलॉजिकल कारक।

स्वस्थ व्यक्ति का पहचान शारीरिक और मानसिक स्वास्थ्य है जिसमें दशविधा आतुर परीक्षा (परीक्षाओं के दस गुना) शामिल हैं, सिवाय विकृति परीक्षा (रोग संबंधी जांच) के जो किसी व्यक्ति के सामान्य शारीरिक गठन और उसके स्वास्थ्य को परिभाषित करती है। जबकि रोगी में, लिंग में सामान्य,

कार्डिनल या अरिष्ट का लक्षण शामिल हैं। औषध का उपयोग स्वस्थ व्यक्ति (स्वस्थवृत्त और पंचकर्म) में स्वास्थ्य को बनाए रखने और बढ़ावा देने के लिए किया जाता है और बीमार रोगी में शोधन या शमन चिकित्सा या दोनों द्वारा उसकी बीमारी को कम करने के लिए इलाज किया जाता है।

कार्यक्रम का संचालन और आभार ज्ञापन बीएमएस छात्रा वीणा मिश्रा ने किया।

कार्यक्रम में आयुर्वेद कॉलेज के कार्यवाहक प्राचार्य डॉ. नवीन के, आचार्य साध्वी नन्दन पाण्डेय, डॉ. शन्तिभूषण, डॉ. दीपू मनोहर, सहित बीएमएस प्रथम वर्ष वागभृत बैच के सभी विद्यार्थी उपस्थित रहे।

बी.ए.एम.एस. सुश्रुत बैच (2022-23) की द्वितीय सत्र प्रारम्भ



विद्यार्थियों को सम्बोधित करते हुए माननीय कुलसचिव

दिनांक : 26 जुलाई, 2024 को
महायोगी गोरखनाथ
विश्वविद्यालय गोरखपुर के
अंतर्गत संचालित गुरु गोरक्षनाथ
इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल
कॉलेज के बी.ए.एम.एस. सुश्रुत
बैच (2022-23) की द्वितीय सत्र

का हुआ आरम्भ।

गुरु गोरक्षनाथ इंस्टीट्यूट ऑफ
मेडिकल कॉलेज गोरखपुर आयुर्वेद
संकाय के सुश्रुत बैच (2022-23)
की विश्वविद्यालय की परीक्षाएं
समाप्ति उपरान्त दिनांक 26
जुलाई 2024, दिन शुक्रवार से

कक्षाएं आरम्भ हुई। कक्षाएं आरम्भ होने के प्रथम दिवस महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय के कुलसचिव श्री प्रदीप राव जी द्वारा दीप प्रज्ज्वलन एवं धनवंतरी वंदना के साथ आगाज़ हुआ। दीप प्रज्ज्वलन एवं धनवंतरी वंदना के बाद गोरखनाथ विश्वविद्यालय के कुलसचिव जी ने सभी विद्यार्थियों को नये सत्र हेतु बधाई देते हुए उनका उत्साह बढ़ाया। कुलसचिव जी ने कहा कि आयुर्वेद प्राचीन काल से वर्तमान समय तक चिकित्सा के क्षेत्र में हरदम आगे रहा है तथा हर प्रकार की बीमारी हेतु आयुर्वेद दवाओं एवं आयुर्वेदीक चिकित्सा पद्धति का प्रयोग किया जा रहा है तथा आगे भी इसी प्रकार प्रयोग किया जायेगा। कुलसचिव जी ने

आयुर्वेद की महत्व को विस्तार से बताया तथा विद्यार्थियों को इस क्षेत्र में अपने उज्ज्वल भविष्य की ओर ध्यान केन्द्रित करने को कहा। गोरखनाथ विश्वविद्यालय आयुर्वेदिक शिक्षा व चिकित्सा के स्तर को गोरखपुर मण्डल में बढ़ाने में अग्रणी भूमिका निभा रहा है। इस दौरान गुरु गोरक्षनाथ इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल कॉलेज गोरखपुर आयुर्वेद संकाय के प्राचार्य (कार्यवाहक) डॉ. नवीन के, डॉ. गोपीकृष्णा, डॉ. रश्मी पुष्पन, डॉ. मीनी के. वी. डॉ. देवी आर नायर, डॉ. शन्तिभूषण हंदूर, डॉ. संध्या पाठक, डॉ. विनम्र शर्मा, डॉ. परीक्षीत, डॉ. सर्वभौम, श्री साधवीनन्दन पाण्डेय एवं समस्त विद्यार्थी उपस्थित थे।

अतिथि व्याख्यान

दिनांक : 26 जुलाई, 2024
को महायोगी गोरखनाथ
विश्वविद्यालय के अंतर्गत
संचालित महंत अवेद्यनाथ
पैरामेडिकल कॉलेज में
दीक्षारंभ कार्यक्रम में श्रीमती
सीलम बाजपेई जी ने बाल
यौन शोषण पर व्याख्यान
प्रस्तुत किया।

इस दौरान उन्होंने कहा
कि वर्तमान में हो रहे यौन
शोषण के बारे में, यौन शोषण
को पहचानना, उसके
खिलाफ आवाज उठाने और

रोकने के लिए बच्चों को
जागरूक किया। श्रीमती
बाजपेई जी ने ये भी बताया
कि हम कहा पर और किन
किन उपायों से इसकी
सूचना पुलिस व प्रशासन को
दे सकते हैं।

इस कार्यक्रम की अध्यक्षता
पैरामेडिकल के प्राचार्य श्री
रोहित कुमार श्रीवास्तव जी
ने की। इस व्याख्यान में
पैरामेडिकल विभाग के सभी
शिक्षक एवं विद्यार्थी
उपस्थित रहे।



विद्यार्थियों को सम्बोधित करती हुई श्रीमती शीलम बाजपेई

आतिथि व्याख्यान



श्रीमती रीता श्रीवास्तव जी को स्मृति चिन्ह भेंट करते डॉ. अमित दूबे

दिनांक : 26 जुलाई, 2024 को महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय गोरखपुर में चल रहे नवप्रवेशी विद्यार्थियों के कार्यशाला में संबद्ध स्वास्थ्य विज्ञान संकाय में रंग अभिनेत्री, संचालिका शिक्षिका श्रीमती रीता श्रीवास्तव ने स्किल डेवलपमेंट पर विद्यार्थियों का मार्गदर्शन किया।

श्रीमती रीता श्रीवास्तव ने कहा कि ऊंचे संकल्पों को लेकर साथ चलो, मंजिले चलकर पास तुम्हारे आयेंगी। हर व्यक्ति के अंदर जन्मजात कोई न कोई स्किल अवश्य होता है, उसे अनवरत अभ्यास से निखारा जा सकता है। अपने भीतर के सृजन को कभी भी छुपाए नहीं उसे अभियक्ति का माध्यम बनाकर अपने व्यक्तित्व को संजीवनी दीजिए।

नजरिया बदलिए नजारे बदल

जाएंगे, खुद को बदलिए सितारे बदल जायेंगे। सभी नवांकुरों को कौशल विकास एवं व्यक्तित्व विकास पर प्रेरणादायक व्याख्यान देते हुए उच्च शिक्षा के साथ-साथ कैसे अपने कौशल और व्यक्तित्व के विकास को निखारा जाए उस पर मार्गदर्शन किया। विद्यार्थियों के प्रश्नों का जवाब देते हुए श्रीमती रीता श्रीवास्तव ने कहा कि अपने व्यक्तित्व का विकास करे, सकारात्मक सोच ऊर्जा बनाए, प्रभावशाली संवाद के लिए लिखने और पढ़ने का निरंतर अभ्यास करें। करुणा का भाव रखें, भावनाओं पर नियंत्रण रखें, साहसी बने और विपरीत परिस्थितियों में अपना धैर्य बनाए रखें।

जीवन में विकल्प बहुत मिलेंगे मार्ग भटकाने के लिए लेकिन

कारगिल विजय दिवस : प्रतियोगिता

दिनांक : 26 जुलाई, 2024 को महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय 102 यूपी. बटालियन एन.सी.सी. यूनिट के कैडेट्स द्वारा कारगिल विजय दिवस के 25वें वर्ष (रजत जयंती) पर कारगिल युद्ध दृश्यम को पावरपॉइंट प्रेजेंटेशन प्रतियोगिता दिखाकर वीर योद्धाओं को नमन किया गया। प्रतियोगिता से पूर्व सभी कैडेट्स ने शहीदों के नाम पर दीप जलाकर श्रद्धांजलि अर्पित किया।

संबद्ध स्वास्थ्य विज्ञान संकाय के अधिष्ठाता प्रो. सुनील सिंह ने कहा कि आपरेशन विजय भारतीय शौर्य पराक्रम, त्याग बलिदान को समर्पित है। 26 जुलाई को प्रतिवर्ष मनाएं जाने वाले कारगिल युद्ध में पाकिस्तान पर भारत की जीत की याद दिलाता है। आज ही के दिन भारतीय सेना के जवानों ने टाइगर हिल पर तिरंगा फहराकर पाकिस्तान को हराया था। 84 दिनों

सम्बद्ध स्वास्थ्य विज्ञान संकाय

संकल्प एक ही काफी है मंजिल तक जाने के लिए।

श्रीमती रीता ने कहा कि भाषा कौशल का सृजन समाज के सांस्कृतिक और सामाजिक ताने-बाने को भी समृद्ध करता है। कलाएं भाषा कौशल, सृजन, रंगमंच और संचालन जैसे क्षेत्रों में स्किल डेवलपमेंट न केवल व्यक्तिगत विकास में सहायक है बल्कि सामाजिक और सांस्कृतिक उत्थान में भी महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। इन क्षेत्रों में कौशल विकास के माध्यम से व्यक्ति अपनी रचनात्मकताएं संवाद क्षमताएं और नेतृत्व कौशल को निखार सकते हैं, जो उन्हें समाज में एक सकारात्मक और प्रभावशाली भूमिका निभाने में सक्षम बनाते हैं। स्किल डेवलपमेंट में तकनीकी ज्ञान के साथ-साथ रचनात्मकता की भी आवश्यकता होती है। कला में स्किल डेवलपमेंट का एक प्रमुख हिस्सा विभिन्न तकनीकों, सामग्रियों और माध्यमों का अध्ययन और प्रयोग है। संवाद कौशल में आत्मविश्वास बढ़ाने में वाचन और लेखन का नियमित अभ्यास करना आवश्यक है। लेखन कौशल में व्याकरण, शब्दावली और सटीकता पर ध्यान दिया जाता है, जबकि वाचन में सही

उच्चारण, लय और भावनाओं की अभियक्ति महत्वपूर्ण होती है। इसके अलावा, दूसरी भाषाओं का ज्ञान भी भाषा कौशल को समृद्ध करता है और व्यक्तियों को बहुभाषी संवाद के लिए तैयार करता है। स्किल डेवलपमेंट सृजनात्मकता में नए और अनोखे विचारों का निर्माण होता है। यह किसी भी कला, विज्ञान या प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में अत्यधिक महत्वपूर्ण है। सृजनात्मकता को प्रोत्साहित करने के लिए साहित्य, संगीत और फिल्म जैसे कला के क्षेत्रों में सृजनात्मकता का विकास महत्वपूर्ण है, क्योंकि ये माध्यम नई सोच और दृष्टिकोणों के साथ संवाद करने में सहायक होते हैं।

मुख्य वक्ता को बॉयोटेक्नोलॉजी के विभाग अध्यक्ष डॉ. अमित दूबे ने स्मृति विन्ह भेंट कर सम्मानित किया। अतिथि परिचय एवं भूमिका डॉ. संदीप कुमार श्रीवास्तव ने एवं मंच संचालन डॉ. अवैधनाथ सिंह ने किया। कार्यशाला में प्रमुख रूप से डॉ. अनुपमा ओझा, डॉ. पवन कनौजिया, डॉ. प्रेरणा अदिति, डॉ. अंकिता मिश्रा, डॉ. आशुतोष श्रीवास्तव, धनंजय पांडेय, अनिल मिश्रा, अनिल शर्मा, डॉ. धीरेंद्र सिंह सहित सभी शिक्षकगण उपस्थित रहे।

राष्ट्रीय कैडेट कोर



कारगिल विजय दिवस पर प्रेजेंटेशन प्रस्तुत करती कैडेट

तक चले इस युद्ध में भारतीय सेना के 527 जवान शहीद हुए थे। जबकि 1363 घायल हुए थे। इस युद्ध का नेतृत्व कैप्टन विक्रम बत्रा कर रहे थे। उन्हें उनके साहस के लिए मरणोपरांत भारत के सबसे प्रतिष्ठित और सर्वोच्च वीरता पुरस्कार परमवीर चक्र से सम्मानित किया गया। भारतीय वीरों के त्याग, बलिदान, साहस और शौर्य को हमेशा याद रखा जाएगा।

एन.सी.सी. अधिकारी डॉ. संदीप कुमार श्रीवास्तव ने कहा कि आज का दिन ऐतिहासिक है।

कारगिल विजय दिवस भारत की एकता, अखंडता और प्रभुता की पहचान कराता है। हमें अपने कर्म क्षेत्र में डटे रहने की सीख भी देता है।

पाकिस्तानी सेना ने भारतीय सीमा के अंदर घुसपैठ करके महत्वपूर्ण ऊँचाइयों पर कब्जा कर लिया था। कारगिल युद्ध भारतीय सेना के लिए एक बड़ी चुनौती थी। यह क्षेत्र अत्यंत दुर्गम था और ऊँचाइयों पर लड़ाई लड़ने के लिए विशेष तैयारी की आवश्यकता थी। भारतीय सेना ने स्थिति को

संभालने के लिए 'ऑपरेशन विजय' शुरू किया। 20 जून 1999 को भारतीय सेना ने टोलोलिंग की ऊँचाइयों को पुनः प्राप्त किया और 26 जुलाई 1999 को भारत ने अंतिम विजय प्राप्त की ए जिसे हम 'कारगिल विजय दिवस' के रूप में मनाते हैं। कारगिल युद्ध में भारतीय सेना के कई जवानों ने अपने प्राणों की आहुति दी।

पावरपॉइंट प्रेजेंटेशन प्रतियोगिता में कैडेट श्रद्धा उपाध्याय, खुशी गुप्ता, सागर यादव, चांदनी निषाद आदि जायसवाल भाषण प्रतियोगिता में, श्रद्धा उपाध्याय, आंचल पाठक, अश्मिता सिंह ने प्रतिभाग किया।

निर्णायक डॉ. पवन कनौजिया एवं डॉ. अंकिता मिश्रा ने तकनीकी आधार पर प्रतियोगिता का मूल्यांकन किया।

आयोजन में प्रमुख रूप से डॉ. अनुपमा ओझा, डॉ. अमित दूबे, डॉ. धीरेंद्र, डॉ. प्रेरणा अदिति, धनंजय पांडेय, अनिल मिश्रा, कैडेट मोतीलाल, प्रीति शर्मा, आशुतोष मणि त्रिपाठी, सागर यादव, चांदनी निषाद आदि उपस्थित रहे।

अतिथि व्याख्यान



विद्यार्थियों को सम्बोधित करते एवं मरीजों को परामर्श देते हुए डॉ. जी.एस. तोमर



दिनांक : 27 जुलाई, 2024 को महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय के अंतर्गत संचालित गुरु गोरक्षनाथ आयुर्विज्ञान संस्थान (आयुर्वेद कॉलेज) में रोग निदान एवं विकृति विज्ञान विभाग द्वारा 'कांसेप्ट ऑफ ट्यूबरक्लोसिस इन आयुर्वेद' विषय पर व्याख्यान आयोजित किया गया।

मुख्य अतिथि एवं व्याख्यान कर्ता डॉ. गिरेन्द्र सिंह तोमर, पूर्व प्राचार्य लाल बहादुर शास्त्री आयुर्वेदिक महाविद्यालय एवं चिकित्सालय एवं विश्व आयुर्वेद परिषद के राष्ट्रीय अध्यक्ष ने विद्यार्थियों को ट्यूबरक्लोसिस (राज्यक्षमा) से बचाव, उसके लक्षण एवं कारणों पर व्याख्यान

दिया। डॉ. तोमर ने बताया कि आयुर्वेद में ट्यूबरक्लोसिस को राज्यक्षमा से जोड़ कर बताया गया है। डॉ. तोमर ने द्वितीय व्यावसायिक वर्ष के विद्यार्थियों को संबोधित करते हुए उन्हें राज्यक्षमा के विभिन्न निदानों (कारणों) के बारे में पूरे विस्तृत रूप में बताया तथा इसके लक्षणों के बारे में भी विस्तृत रूप से जानकारी दी। इसके आयुर्वेद में वर्णित इलाज के बारे में भी विद्यार्थियों को बताया।

डॉ. तोमर ने बताया कि ट्यूबरक्लोसिस इस समय एक वैशिष्ट्यक आपातकाल की स्थिति पैदा कर रही है।

भारत इस समय दुनिया की 23 सबसे ज्यादा ट्यूबरक्लोसिस से

प्रभावित देशों में प्रथम स्थान पर है, इसलिए हमें इस बीमारी के बारे में अच्छे से जान कर इसके बारे में लोगों को जागरूक करना चाहिए। यह इतना धातक है की प्रति मिनट भारत में इसके कारण एक जान जा रही है।

टीबी और एचआईवी के सह-संक्रमण ने स्थिति को और खराब कर दिया है। राज्यक्षमा के बारे में लगभग आयुर्वेद के सभी संहिताओं में वर्णन मिलता है तथा इसके लक्षणों एवं पूर्वरूप को देख के इसकी समानता पूर्णतः ट्यूबरक्लोसिस से होती है। इस रोग पर प्रभावी नियन्त्रण में आयुर्वेद बहुत योगदान दे सकता है। इसके प्रबंधन में रसायन औषधियां बहुत फायदेमंद हैं।

अतिथि महोदय ने कहा की आयुर्वेद मानवता और मानव के कल्याण के लिए कार्य कर रहा है।

कार्यक्रम में प्रमुख रूप से आयुर्वेद कॉलेज के प्राचार्य (कार्यवाहक) डॉ. नवीन के., डॉ. शांति भूषण, डॉ. गिरिधर, डॉ. विनम्र शर्मा, डॉ. संध्या पाठक, डॉ. सार्वभौम आदि शिक्षक एवं सभी चरक एवं सुश्रुत बैच के विद्यार्थी उपस्थित रहे।

रोग निदान एवं विकृति विज्ञान विभाग के विभागाध्यक्ष डॉ. गोपी कृष्णा ने अतिथि महोदय का एवं सभी शिक्षकों एवं विद्यार्थियों का आभार ज्ञापन किया। कार्यक्रम का संचालन सुश्रुत बैच की छात्रा कोमल गुप्ता ने किया।

दीक्षारंभ : अतिथि व्याख्यान



डॉ. मिथिलेश तिवारी जी को स्मृति चिन्ह भेंट करते डॉ. पवन कुमार कनौजिया एवं विद्यार्थियों को सम्बोधित करती डॉ. मिथिलेश तिवारी



दिनांक : 27 जुलाई, 2024 को महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय गोरखपुर के संबद्ध स्वास्थ्य विज्ञान संकाय में नवप्रवेशी विद्यार्थियों को विज्ञान और संगीत के अंतःसंबंध पर संगीत विशेषज्ञ डॉ. मिथिलेश तिवारी ने संगीत के प्रभाव पर विश्लेषण किया।

राष्ट्रीय स्तर पर प्रतिष्ठित संगीत मर्मज्ञ डॉ. मिथिलेश तिवारी ने कार्यशाला में कहा कि विज्ञान में संगीत की गुरुकुल परंपरा को जीवंत करने की आवश्यकता है संगीत को गुरुकुल परंपरा की संकल्पना में जीवंत किया जाए। संगीत विषय नहीं आराधना है, संगीत और चिकित्सा में गहरा नाता है, चिकित्सा में संगीत की का प्रयोग किया जाए तो रोगी में चमत्कारी प्रभाव होता है। संगीत सुनने में अच्छा लगता है मन को शांति और रिश्तरता देता है। संगीत मानव सभ्यता का एक पुरातन और महत्वपूर्ण हिस्सा है। यह केवल

मनोरंजन का साधन नहीं है बल्कि यह विभिन्न संस्कृतियों और समाजों की आत्मा का भी प्रतिनिधित्व करता है। संगीत और विज्ञान दोनों ही मानव सहायक होती है। यह तार्किक विचार, गणितीय क्षमताओं और भाषा कौशल को सुधारने में मदद करता है।

डॉ. मिथिलेश तिवारी ने कहा कि संगीत का मानव मस्तिष्क और भावनाओं पर गहरा प्रभाव होता है। यह हमारी भावनाओं को व्यक्त करने, समझने व नियंत्रित करने में मदद करता है। वैज्ञानिक अध्ययनों से पता चला है कि संगीत सुनने या बजाने से मानसिक तनाव कम होता है, अवसाद और चिंता की रित्थियों में सुधार होता है और आत्म-प्रशंसा और आत्मविश्वास में वृद्धि होती है। इसके अलावा, संगीत चिकित्सा के रूप में भी प्रयोग किया जाता है, जिसमें विभिन्न मानसिक और शारीरिक

रित्थियों के उपचार के लिए संगीत का उपयोग किया जाता है। संगीत शिक्षा बच्चों के बौद्धिक विकास में सहायक होती है। यह तार्किक विचार, गणितीय क्षमताओं और भाषा कौशल को सुधारने में मदद करता है। संगीत शिक्षा के दौरान बच्चों को अनुशासन, समय प्रबंधन और टीम वर्क जैसे महत्वपूर्ण जीवन कौशल सिखाए जाते हैं। संगीत और विज्ञान के बीच का सबसे स्पष्ट संबंध ध्वनि विज्ञान (अकौस्टिक्स) में देखा जा सकता है। विज्ञान ने संगीत के मानव मस्तिष्क पर प्रभावों को समझने में भी महत्वपूर्ण योगदान दिया है। न्यूरोसाइंस के क्षेत्र में शोध ने यह दिखाया है कि संगीत सुनने और बजाने से मस्तिष्क के कई हिस्सों में सक्रियता बढ़ती है, जिससे याददाश्त, ध्यान और अन्य संज्ञानात्मक क्षमताओं में सुधार होता है। संगीत के इस प्रभाव का उपयोग न्यूरोलॉजिकल रोगों के उपचार में भी किया जा रहा है।

संगीत और विज्ञान दोनों ही मानव जीवन के अभिन्न अंग हैं जो न केवल हमारे ज्ञान और समझ को विस्तार देते हैं बल्कि हमारी भावनाओं, संस्कृति और समाज को भी समृद्ध बनाते हैं। इन दोनों क्षेत्रों का सम्मिलन हमें न केवल तकनीकी और शैक्षिक दृष्टिकोण से बल्कि सांस्कृतिक और भावनात्मक दृष्टिकोण से भी एक समग्र विकास की दिशा में प्रेरित करता है।

मुख्य वक्ता को डॉ. पवन कुमार कनौजिया ने स्मृति चिन्ह भेंट कर सम्मानित किया। अतिथि परिचय एवं भूमिका एवं मंच संचालन डॉ. संदीप कुमार श्रीवास्तव ने किया। कार्यशाला में अधिष्ठाता प्रो. सुनील सिंह, डॉ. अमित दूबे, डॉ. अनुपमा ओझा, डॉ. पवन कनौजिया, डॉ. प्रेरणा अदिति, डॉ. अंकिता मिश्रा, डॉ. आशुतोष श्रीवास्तव, धनंजय पांडेय, अनिल मिश्रा, अनिल शर्मा, डॉ. धीरेंद्र सिंह, डॉ. रशिम झा सहित सभी शिक्षक उपस्थित रहें।

फ्रेशर्स पार्टी



फ्रेशर्स पार्टी में प्रतिभाग करती छात्राएं

पैरामेडिकल संकाय

दिनांक : 30 जुलाई, 2024 को महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय के अंदर संचालित पैरामेडिकल संकाय में चल रही दीक्षारंभ कक्षाओं को आज फ्रेशर्स पार्टी 'आगमन' करके समाप्त किया।

कार्यक्रम की शुरुआत पैरामेडिकल संकाय के प्राचार्य डॉ. रोहित कुमार श्रीवास्तव द्वारा

द्वीप प्रज्ज्वलन कर तथा गणेश वंदना व सरस्वती वंदना के साथ हुआ।

अपने संबोधन में प्राचार्य महोदय ने बताया कि आज से विद्यार्थियों के जीवन की नई शुरुआत होने जा रही है। पैरामेडिकल के सभी पाठ्यक्रम रोजगारपरक हैं अतः इस पाठ्यक्रम के समाप्ति के बाद

न सिर्फ अपने देश में बल्कि विदेशों में भी कार्य कर अपनी जीविका सुगमता से चल सकते हैं।

कार्यक्रम में अनेक सांस्कृतिक

कार्यक्रम सीनियर बैच द्वारा प्रस्तुत किया गया। कार्यक्रम में मिस्टर फ्रेशर—धनंजय विश्वकर्मा व मिस फ्रेशर पूर्वा श्रीवास्तव को बनाया गया।

कार्यक्रम में धन्यवाद ज्ञापन अनूप कुमार मिश्रा द्वारा दिया गया। इस कार्यक्रम को सफल बनाने में अंकिता, सुप्रिया, आकांक्षा, अभिनव, संजीव,

आकाश, संदीप, कुलदीप अध्यापकों सहित द्वितीय वर्ष के छात्रों आदित्य, आंचल, अदिति, अनुष्ठा, दिव्यांश, सुंदरी विद्यार्थी उपस्थित रहें।

‘न्योफाइट्स’ : फ्रेशर पार्टी



चयनित मिस्टर फ्रेशर कार्तिकेय श्रीवास्तव, व मिस फ्रेशर मुस्कान एवं कार्यक्रम में प्रतिभाग करते विद्यार्थी

दिनांक : 31 जुलाई, 2024 को महायोगी गोरखनाथा विश्वविद्यालय के संबद्ध स्वास्थ्य विज्ञान संकाय में नवप्रवेशी विद्यार्थियों के फ्रेशर में संस्कार और मस्ती की पाठशाला का अद्भुत संगम दिखा।

आयोजन की शुरुआत विभागध्यक्ष डॉ. अमित कुमार दुबे और डॉ. अनुपमा ओझा ने दीप प्रज्ज्वलित कर किया। गणेश वंदना व सरस्वती वंदना के साथ आयोजन का आगाज हुआ। बायोकेमेस्ट्री विभागध्यक्ष डॉ. अनुपम ओझा ने कहा कि ‘न्योफाइट्स’ एक ग्रीक शब्द है जिसका अर्थ है ‘नया सदस्य’।

यह आयोजन छात्रों को अपनी प्रतिभाओं को सृजनात्मक क्षमता को प्रदर्शित करने और अपने

आत्मविश्वास को बढ़ाने का एक महत्वपूर्ण मंच प्रदान करता है। फ्रेशर पार्टी में विभिन्न गतिविधियों, खेलों और सांस्कृतिक प्रस्तुतियों का आयोजन किया गया। जिससे नए और पुराने विद्यार्थियों ने एक-दूसरे के साथ सृजनात्मक सांस्कृतिक गतिविधियों को साझा किया। फ्रेशर पार्टी में संगीत, नृत्य, नाटक और प्रतियोगिताओं में सभी विद्यार्थियों ने बढ़-चढ़कर हिस्सा लिया।

15 दिवसीय दीक्षारंभ के अंतिम दिन वरिष्ठ विद्यार्थियों ने अपने अनुज छात्र-छात्राओं का स्वागत कर सांस्कृतिक उत्सव को कला और संस्कृति के रंग से सराबोर कर दिया। सावन के कजरी गीतों से छात्र-छात्राओं ने सभी का मन मोह लिया। साथ ही नए

पुराने गीतों के रिमिक्स पर सभी जी भर के थिरके, रैंप वॉक, खेल खेल में हुनर दिखाओं प्रतियोगिता में नृत्य, गीत, डायलाग, हास्य व्यंग से सभी को गुदगुदाया।

कार्यक्रम में अनेक सांस्कृतिक कार्यक्रम सीनियर बैच द्वारा प्रस्तुत किया गया। कार्यक्रम में मिस्टर फ्रेशर कार्तिकेय श्रीवास्तव व मिस फ्रेशर मुस्कान को कड़ी स्पृधा से निर्णायक मंडल ने चयनित किया।

संबद्ध स्वास्थ्य विज्ञान संकाय के अधिष्ठाता डॉ. सुनील सिंह ने सभी नव प्रवेशी छात्र-छात्राओं को अकादमिक सत्र में प्रवेश की शुभकामना दिया।

कार्यक्रम का संचालन प्रशांत गुप्ता, असीफिया इकरम, आंचल

पाठक, सुप्रिया शर्मा, अनुष्ठा द्विवेदी और आशुतोष मणि त्रिपाठी ने किया। आयोजन में प्रमुख रूप से राहुल दुबे, नवनीत जायसवाल, ठाकुर विभव राज, अभिषेक यादव, मृत्युंजय चौरसिया, आख्या दुबे, दीपिका त्रिपाठी, प्रीति शर्मा, विष्णु अग्रहरि, अशोक कुमार चौधरी, आदित्य सिंह, काव्यांजलि ने आयोजन में महती भूमिका निभाया। आयोजन में प्रमुख रूप से डॉ. धीरेंद्र सिंह, डॉ. पवन कनौजिया, डॉ. प्रेरणा अदिति, डॉ. अंकिता मिश्रा, श्री धनंजय पांडेय, अनिल मिश्रा, अनिल शर्मा, डॉ. रशिम झा, डॉ. अखिलेश दूबे, डॉ. संदीप श्रीवास्तव, सृष्टि यदुवंशी सहित सभी शिक्षकगण उपस्थित रहें।





○ जुलाई माह की मुख्य बैठकें ○

07 जुलाई
2024

माननीय कुलपति जी की अध्यक्षता में विश्वविद्यालय के कार्यपरिषद की बैठक सम्पन्न हुई।

16 जुलाई
2024

माननीय कुलपति जी की अध्यक्षता में निम्न विषयों पर बैठक सम्पन्न हुईः—

विश्वविद्यालय में हॉस्पिटल मैनेजमेंट का नया पाठ्यक्रम प्रारम्भ किए जाने के सम्बन्ध में अग्रिम कार्यवाही हेतु डॉ. तरुण श्याम को अधिकृत किया गया।

सत्र 2025–26 से बी.ए.एम.एस. की अतिरिक्त 100 सीटों का विस्तार तथा स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम प्रारम्भ किए जाने के सम्बन्ध में अग्रिम कार्यवाही किए जाने हेतु प्राचार्य, गुरु गोरक्षनाथ इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेस (आयुर्वेद कॉलेज) को अधिकृत किया गया।

जनपद महराजगंज में सत्र 2025–26 से फार्मेसी का नया कॉलेज खोले जाने के सम्बन्ध में अग्रिम कार्यवाही किए जाने हेतु डॉ. शशिकान्त सिंह, प्राचार्य, फैकल्टी ऑफ फार्मास्युटिकल साइंसेस को अधिकृत किया गया।

महंत अवेद्यनाथ पैरामेडिकल कॉलेज में स्नातक स्तर का नया पाठ्यक्रम प्रारम्भ करने तथा डिप्लोमा स्तर के पाठ्यक्रमों की संख्या बढ़ाये जाने के सम्बन्ध में अग्रिम कार्यवाही हेतु श्री रोहित कुमार श्रीवास्तव को अधिकृत किया गया।

पेपर पब्लिकेशन पर विशेष ध्यान दिए जाने हेतु समस्त संकायाध्यक्ष, प्राचार्य एवं विभागाध्यक्ष से अनुरोध किया गया।

17 जुलाई
2024

माननीय कुलपति जी की अध्यक्षता में महंत अवेद्यनाथ पैरामेडिकल कॉलेज के शैक्षणिक पदों पर नियुक्ति हेतु चयन समिति की बैठक सम्पन्न हुई।

24 जुलाई
2024

माननीय कुलपति जी की अध्यक्षता में विश्वविद्यालय के गुरु गोरक्षनाथ इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेस (आयुर्वेद कॉलेज) के पंचकर्मा थिरेपिस्ट पद पर नियुक्ति हेतु चयन समिति की बैठक सम्पन्न हुई।

25 जुलाई
2024

माननीय कुलपति जी की अध्यक्षता में गुरु श्री गोरक्षनाथ कॉलेज ऑफ नर्सिंग के शैक्षणिक पदों पर नियुक्ति हेतु चयन समिति की बैठक सम्पन्न हुई।

30 जुलाई
2024

माननीय कुलपति जी की अध्यक्षता में कामर्स विभाग के बी.बी.ए. लॉजिस्टिक के शैक्षणिक पदों पर नियुक्ति हेतु चयन समिति की बैठक सम्पन्न हुई।

30 जुलाई
2024

प्रधानाचार्य, गुरु गोरक्षनाथ इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेस (आयुर्वेद कॉलेज) की अध्यक्षता में एम.टी.एस. पद पर नियुक्ति हेतु चयन समिति की बैठक सम्पन्न हुई।

31 जुलाई
2024

माननीय कुलपति जी की अध्यक्षता में सम्बद्ध स्वास्थ्य विज्ञान संकाय के अंग्रेजी, गणित व मनोविज्ञान विषय के शैक्षणिक पदों पर नियुक्ति हेतु चयन समिति की बैठक सम्पन्न हुई।



जुलाई माह के प्रमुख आयोजन

राष्ट्रीय सेवा योजना

03 जुलाई, 2024 | अंतर्राष्ट्रीय प्लास्टिक मुक्त दिवस

05 जुलाई, 2024 | साइबर जागरूकता कार्यशाला

20 जुलाई, 2024 | नशा मुक्ति अभियान पर शपथ ग्रहण

राष्ट्रीय कैडेट कोर

16-31 जुलाई, 2024	विश्वविद्यालय में विविध विभागों और संकायों में नव प्रवेशी विद्यार्थियों से एनसीसी के मूल उद्देश्यों, कैरियर और भविष्य में सैन्य सेवा में अवसर विषय पर व्याख्यान।
20 जुलाई, 2024	एक पेड़ मां के नाम वृहद पौधारोपण अभियान में एनसीसी कैडेट्स ने विश्वविद्यालय के विभिन्न विभागों के साथ 7000 पौधारोपण किया।
20 जुलाई, 2024	राष्ट्रीय कैडेट कोर के कैडेट्स ने फार्मसी संकाय के नवप्रवेशी विद्यार्थियों के साथ आपदा प्रबंधन का प्रशिक्षण किया।
26 जुलाई, 2024	कारगिल विजय दिवस पर कारगिल दृश्यम प्रतियोगिता में पावर प्लाइंट प्रस्तुति कर वीर शहीदों को दीप प्रज्ज्वलित कर भावांजलि अर्पण किया।

अगस्त, 2024 प्रस्तावित कार्ययोजनाएँ

विश्वविद्यालय

03-10 अगस्त, 2024	नर्सिंग कॉलेज के षष्ठम् सेमेस्टर की परीक्षा
15 अगस्त, 2024	स्वतंत्रता दिवस समारोह का आयोजन कराया जाना प्रस्तावित है।
28 अगस्त, 2024	विश्वविद्यालय का तृतीय स्थापना दिवस समारोह

राष्ट्रीय सेवा योजना

12 अगस्त, 2024	अन्तर्राष्ट्रीय युवा दिवस
15 अगस्त, 2024	स्वतंत्रता दिवस
20 अगस्त, 2024	सदभावना दिवस
29 अगस्त, 2024	फिट दिवस, राष्ट्रीय खेल दिवस (मेजर ध्यानचंद सिंह) जयंती

राष्ट्रीय कैडेट कोर

05-06 अगस्त, 2024	राष्ट्रीय कैडेट कोर के नव नामांकन भर्ती की आंतरिक चयन प्रक्रिया
20 अगस्त, 2024	बटालियन द्वारा महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय एनसीसी कैडेट्स का नव नामांकन चयन प्रक्रिया
15 अगस्त, 2024	स्वतंत्रता दिवस ध्वजारोहण पर एनसीसी कैडेट्स द्वारा ध्वजारोहण और मार्च पास्ट
23 अगस्त, 2024	राष्ट्रीय स्पेस दिवस पर जय विज्ञान जय अनुसंधान विषय पर व्याख्यान
29 अगस्त, 2024	राष्ट्रीय खेल दिवस पर रन फॉर फिटनेस पर खेल प्रतियोगिता का आयोजन



आरोग्य पथ

मासिक ई-पत्रिका

अगस्त, 2024 प्रस्तावित कार्ययोजनाएँ

विभागीय आयोजन

गुरु गोरक्षनाथ इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेस

29 जुलाई से 02 अगस्त, 2024 पंचम आवधिक परीक्षा (वाग्भृत बैच)

15 अगस्त, 2024 स्वतंत्रता दिवस समारोह

सम्बद्ध स्वास्थ्य विज्ञान संकाय

01 अगस्त, 2024 सत्र 2024–2025 की कक्षाएं प्रारम्भ

15 अगस्त, 2024 स्वतंत्रता दिवस समारोह

24 अगस्त, 2024 अतिथि व्याख्यान

कृषि संकाय

01 अगस्त, 2024 सत्र 2024–25 की कक्षाएं प्रारंभ

15 अगस्त, 2024 स्वतंत्रता दिवस समारोह

18 अगस्त, 2024 शैक्षणिक भ्रमण

महंत अवेद्यनाथ पैरामेडिकल कॉलेज

01 अगस्त, 2024 सत्र 2024–2025 की कक्षाएं प्रारम्भ

15 अगस्त, 2024 स्वतंत्रता दिवस समारोह

24 अगस्त, 2024 ऑर्थोपेडिक डे के उपलक्ष्य में मॉडल प्रस्तुति।

फॉर्मेसी संकाय

01 अगस्त, 2024 सत्र 2024–25 की कक्षाएं प्रारंभ

15 अगस्त, 2024 स्वतंत्रता दिवस समारोह

17 अगस्त, 2024 अतिथि व्याख्यान

गुरु श्री गोरक्षनाथ कॉलेज ऑफ नर्सिंग

01 अगस्त, 2024 सत्र 2024–25 की कक्षाएं प्रारंभ

01 से 07 अगस्त, 2024 विश्व स्तनपान सप्ताह

15 अगस्त, 2024 स्वतंत्रता दिवस समारोह



समाचार घटणा

चार वर्षीय स्नातक में 75 फीसद अंक पर पीएचडी में सीधे प्रवेश

स्वतंत्र भारत संवाददाता

गोरखपुर। महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय, राष्ट्रीय शिक्षा नीति-2020 के प्रावधानों को लागू करने में रोल मॉडल के रूप में आगे बढ़ रहा है। राष्ट्रीय शिक्षा नीति के कई प्रावधानों को प्रमुखता से लागू कर चुके इस विश्वविद्यालय में अब चार वर्षीय स्नातक पाठ्यक्रम में 75 फीसद अंक प्राप्त करने वाले विद्यार्थी पीएचडी में सीधे प्रवेश प्राप्त कर सकेंगे।

इसे लेकर सोमवार को महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय की कार्यपरिषद की बैठक में मुहर लग गई। कुल 85 विद्युओं पर हुई कार्यपरिषद की बैठक में इस सत्र से ही विश्वविद्यालय के मेडिकल कॉलेज में एमबीबीएस कोर्स के संचालन, 600 बेड के हॉस्पिटल निर्माण और पेड अप्रोटिसिप के साथ बीबीए



लाजिस्टिक कोर्स के संचालन को भी कार्यपरिषद की तरफ से ही झंडी मिल गई। महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय के कुलपति मेजर जनरल डॉ. अतुल वाजपेयी की अध्यक्षता एवं कुलसचिव डॉ. प्रदीप कुमार राव के संचालन में हुई कार्यपरिषद की बैठक में लिए गए निर्णयों की जानकारी देते हुए उप कुलसचिव (प्रशासन) श्रीकांत ने बताया कि कार्यपरिषद ने सभी 85 विद्युओं पर अनुमोदन प्रदान किया।

कार्यपरिषद ने इस शिक्षा नीति के अनुसार चार वर्षीय डिग्री कोर्स में 75 प्रतिशत अंक प्राप्त अध्यर्थी को पीएचडी में सीधे प्रवेश की मंजूरी दे दी है। बैठक के दौरान एमबीबीएस की मान्यता मिलने पर हर्ष जताया गया और कार्यपरिषद की तरफ से इसी सत्र से इस कोर्स के संचालन और इसके लिए विश्वविद्यालय के मेडिकल कॉलेज में 600 बेड के अस्पताल के निर्माण को स्वीकृति प्रदान की गई।

चार वर्षीय स्नातक में 75 फीसद अंक पर पीएचडी में सीधे प्रवेश

□ महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय की कार्यपरिषद की बैठक में लिया गया निर्णय

स्वतंत्र वेतना गोरखपुर। महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय, राष्ट्रीय शिक्षा नीति-2020 के प्रावधानों को लागू करने में रोल मॉडल के रूप में आगे बढ़ रहा है। राष्ट्रीय शिक्षा नीति के कई प्रावधानों को प्रमुखता से लागू कर चुके इस विश्वविद्यालय में अब चार वर्षीय स्नातक पाठ्यक्रम में 75 फीसद अंक प्राप्त करने वाले विद्यार्थी पीएचडी में सीधे प्रवेश प्राप्त कर सकेंगे। इसे लेकर सोमवार को महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय की कार्यपरिषद की बैठक में मुहर लग गई। कुल 85 विद्युओं पर हुई कार्यपरिषद की बैठक में इस सत्र से ही विश्वविद्यालय के मेडिकल कॉलेज में एमबीबीएस कोर्स के संचालन, 600 बेड के हॉस्पिटल निर्माण और पेड अप्रोटिसिप के साथ बीबीए लाजिस्टिक कोर्स के संचालन को भी कार्यपरिषद की तरफ से ही विश्वविद्यालय के मेडिकल कॉलेज के अन्वयनात्मक प्राप्तीमान बनाने का संकाय लिया है। कार्यपरिषद ने इस विश्वविद्यालय की अनुरूप प्राप्तीमान बनाने का संकाय लिया है। कार्यपरिषद ने 75 फीसद अंक प्राप्त करने वाले विद्यार्थी पीएचडी में सीधे प्रवेश की मंजूरी दे दी है। बैठक के दौरान एमबीबीएस की मान्यता मिलने पर हर्ष जताया गया। कार्यपरिषद की बैठक में दीनदयाल उपाध्याय गोरखपुर विश्वविद्यालय की अध्यार्थी डॉ. शोभा गौड़, महाराणा प्रताप राव विभाग के अध्यक्षता एवं कुलसचिव डॉ. प्रदीप कुमार राव के प्रतिशत अंक प्राप्त अध्यर्थी को पीएचडी में सीधे प्रवेश की मंजूरी दे दी है। बैठक के दौरान एमबीबीएस की मान्यता मिलने पर हर्ष जताया गया। कार्यपरिषद की बैठक में मुहर लग गई। कुल 85 विद्युओं पर हुई कार्यपरिषद की बैठक में इस सत्र से ही विश्वविद्यालय के मेडिकल कॉलेज के साथ बीबीए लाजिस्टिक कोर्स के संचालन को भी कार्यपरिषद की ओर से स्वीकृति मिल गई।

75 फीसद अंक पर पीएचडी में सीधे प्रवेश

महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय की कार्यपरिषद की बैठक में लिया गया निर्णय

जगरण संवाददाता, गोरखपुर : महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय में चार वर्षीय स्नातक पाठ्यक्रम में 75 फीसद अंक प्राप्त करने वाले विद्यार्थी पीएचडी में सीधे प्रवेश प्राप्त कर सकेंगे। इसे लेकर सोमवार को महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय की कार्यपरिषद की बैठक में मुहर लग गई। कुल 85 विद्युओं पर हुई कार्यपरिषद की बैठक में दीनदयाल उपाध्याय गोरखपुर विश्वविद्यालय की अध्यार्थी डॉ. शोभा गौड़, महाराणा प्रताप राव विभाग के अध्यक्षता एवं कुलसचिव डॉ. प्रदीप कुमार राव के प्रतिशत अंक प्राप्त अध्यर्थी को पीएचडी में सीधे प्रवेश की मंजूरी दे दी है। बैठक के दौरान एमबीबीएस की मान्यता मिलने पर हर्ष जताया गया। कार्यपरिषद की बैठक में मुहर लग गई। कुल 85 विद्युओं पर हुई कार्यपरिषद की बैठक में इस सत्र से ही विश्वविद्यालय के मेडिकल कॉलेज में एमबीबीएस कोर्स के संचालन, 600 बेड के हॉस्पिटल निर्माण और पेड अप्रोटिसिप के साथ बीबीए लाजिस्टिक कोर्स के संचालन को भी कार्यपरिषद की ओर से स्वीकृति मिल गई।

कुलपति मेजर जनरल डॉ. अतुल वाजपेयी की अध्यक्षता एवं कुलसचिव डॉ. प्रदीप कुमार राव के संचालन में हुई कार्यपरिषद की बैठक के दौरान एमबीबीएस कोर्स के संचालन में लिए गए नियमों की जानकारी देते हुए उप कुलसचिव (प्रशासन) श्रीकांत ने बताया कि कार्यपरिषद ने सभी 85 विद्युओं पर अनुमोदन प्रदान किया। कार्यपरिषद ने इस विश्वविद्यालय को राष्ट्रीय शिक्षा

कार्यपरिषद की बैठक में दीनदयाल उपाध्याय गोरखपुर विश्वविद्यालय की अचार्य डॉ. शोभा गौड़, महाराणा प्रताप शिक्षा परिषद के सदस्य प्रमथ नाथ मिश्र, महाराणा प्रताप इंटर कॉलेज के पूर्व प्रधानाचार्य रामजन्म सिंह, प्रदेश शासन के उच्च शिक्षा विभाग के प्रमुख सचिव उच्च शिक्षा प्रेम कुमार पांडेय, महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय के संबद्ध स्वास्थ्य विज्ञान संकाय के अधिष्ठाता डॉ. सुनील कुमार सिंह, परीक्षा नियन्त्रक अमित कुमार सिंह, आयुर्वेद कॉलेज के सह अचार्य डॉ. सुमित कुमार एम., सहायक अचार्य डॉ. प्रिया एसआर नैयर, चिकित्सा संकाय के अधिष्ठाता डॉ. हरिहोम शरण, सीए अनिल कुमार सिंह, मुख्य अधियंता नीरज कुमार गौतम, सहायक अधियंता आशीष सिंह आदि उपस्थित रहे।

एमबीबीएस समेत कई महत्वपूर्ण प्राप्तीमानों के संचालन पर कार्यपरिषद की लिया गया

एक वर्षीय और दो वर्षीय एमएससी के प्राप्तीमानों के संचालन को भी मिली मंजूरी

मेडिकल कॉलेज में 600 बेड के अस्पताल के नियमण को स्वीकृति प्रदान की गई।

विश्वविद्यालय के गुरु श्री गोरखनाथ कालेज आफ नसिंह में क्रेच और स्पेनिश भाषा के अध्ययन और विश्वविद्यालय में गेड ऑफिसिप के साथ बीबीए लाजिस्टिक पाठ्यक्रम के प्रस्तवण को भी कार्यपरिषद ने मंजूर कर लिया। बैठक में कार्यपरिषद सदस्य प्रौ. शोभा गौड़, महाराणा प्रताप शिक्षा परिषद के सदस्य प्रमथ नाथ मिश्र, महाराणा प्रताप इंटर कॉलेज के पूर्व प्रधानाचार्य रामजन्म सिंह, शासन के उच्च शिक्षा विभाग के प्रमुख सचिव के प्रतिनिधि संस्कृत संचिव उच्च शिक्षा प्रौ. कुमार पांडेय, महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय के संबद्ध स्वास्थ्य विज्ञान संकाय के अधिष्ठाता डॉ. सुनील कुमार सिंह, परीक्षा नियन्त्रक अमित कुमार सिंह, आयुर्वेद कॉलेज के दीनदयाल उपाध्याय, शास्त्रीय विज्ञानों के अधिष्ठाता डॉ. हरिहोम शरण, सीए अनिल कुमार नैयर, चिकित्सा संकाय के अधिष्ठाता डॉ. हरिहोम शरण, अनिल कुमार सिंह, नीरज कुमार गौतम, अशीष सिंह आदि उपस्थित रहे।

समाचार ढंपण

महायोगी गोरखनाथ विवि एनडीआरएफ की टीम ने महायोगी गोरखनाथ में लगाए गए 7 हजार पौधे विश्वविद्यालय के स्टूडेंट को दिया प्रशिक्षण

गोरखपुर, वरिष्ठ संचाददाता। प्रदेश सरकार की तरफ से आज चलाए गए एक पेड़ मां के नाम 'बृहद पौधरोपण अभियान' के तहत शनिवार को महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय में सात हजार पौधे लगाए गए। उच्च शिक्षा, वनविभाग, नागरिक सुरक्षा कोर एवं एनसीसी महानिदेशालय द्वारा पौधरोपण अभियान का शुभारंभ कुलपति मेजर जनरल डॉ। अतुल वाजपेयी और कुलसचिव डॉ। प्रदीप कुमार राव ने पौधा लगाकर किया।

कुलपति डॉ। वाजपेयी ने कहा कि प्रकृति के संरक्षण के लिए पौधरोपण अति आवश्यक है। कुलसचिव डॉ। राव ने कहा कि हम सभी मिलकर पेड़ों की घटी संख्या को बढ़ाकर पर्यावरण को बचाने में अपनी महती भूमिका निश्चित करें। डॉ। संदीप कुमार

स्वयंसेवकों ने किया पौधरोपण

गोरखपुर। बाहु पुरुषोत्तम दास राधा रमण दास महाविद्यालय के एनएसएस द्वारा 'एक पेड़ मां के नाम' कार्यक्रम के तहत पौधरोपण किया गया। प्राचार्य डॉ। विकास रंजन मणि त्रिपाठी ने बताया कि अमरुद, आम, लीची के फलदार एवं बरगद, नीम के छायादार पौधे लगाए गए। प्राचार्य ने पर्यावरण सुरक्षा एवं खच्छता की शपथ दिलाई। इस अवसर पर डॉ। देव चंद्र प्रज्ञा, हरिशचंद्र सिंह, रीतेश मिश्र, शिव सहाय श्रीवास्तव, सुरेंद्र मिश्र, मोनू उषा आदि मौजूद रहे।

श्रीवास्तव, डॉ। प्रेरणा अदिति, डॉ। अंकिता मिश्र, धनन्जय पाण्डेय, डॉ। आशुतोष श्रीवास्तव आदि का महत्वपूर्ण योगदान रहा।

संजय कुमार। दबंग इंडिया

गोरखपुर। देश के कई हिस्सों में आ रही आपदाओं को ध्यान में रखते हुए सरकार ने लोगों को आपदाओं से बचने और सुरक्षा को लेकर लोगों को जागरूक किया जा रहा है। एनडीआरएफ टीम के सदस्यों ने महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय आरोग्यधाम कॉलेज के स्टूडेंट को बचाव और सुरक्षा के टिप्प दिए।

11 वीं वाहिनी राष्ट्रीय आपदा मोचन बल के उपमहानिरीक्षक मनोज कुमार शर्मा के मार्गदर्शन में गोरखपुर में आज दिनांक 20.7. 2024 को एनडीआरएफ गोरखपुर रीजनल रिस्पांस



फोर्स के उप कमांडेंट संतोष कुमार के द्वारा संरचना एवं कार्यशैली वह आपदा प्रबंधन के विषय में व्याख्यान दिया गया। कमांडेंट संतोष कुमार ने बताया कि आज दिन होने वाली, जबानों ने लोगों को आपदा के समय

भूखलन, भूकंप, बाढ़, आदि इमरजेंसी के समय लोग भयभीत हो जाते हैं, जिससे उन्हें शारीरिक हानि उठानी पड़ती है। एनडीआरएफ के जबानों ने लोगों को आपदा के समय

बायांतों को बिना संसाधनों के किस प्रकार प्राथमिक उपचार, अस्पताल ले जाने के लिए एक (कैपेसिटी बिल्डिंग प्रोग्राम) के जरिए महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय के फार्मसी विभाग के छात्र-छात्राओं को आपदा प्रबंधन का प्रशिक्षण दिया गया।

एनडीआरएफ के निरीक्षक दीपक मंडल उपनिरीक्षक कुलदीप कुमार एवं अन्य रेस्क्यूर मौजूद रहे। इस अवसर पर महायोगी गोरखनाथ के विद्यालय के कुलपति मेजर जनरल डॉ। अतुल वाजपेय एवं कुलसचिव डॉ। प्रदीप कुमार गव एनसीसी एनसीसी डॉ। संदीप कुमार श्रीवास्तव व कॉलेज समस्त स्टूडेंट मौजूद रहे।

आपदा से निपटने के लिए एनडीआरएफ की टीम ने महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय आरोग्यधाम बालापार में कॉलेज के स्टूडेंट को किया प्रशिक्षण

मुनहरा संसार संचाददाता

गोरखपुर। देश के कई हिस्सों में आ रही आपदाओं को ध्यान में रखते हुए सरकार ने लोगों को आपदाओं से बचने और सुरक्षा को लेकर लोगों को जागरूक किया जा रहा है। एनडीआरएफ टीम के सदस्यों ने महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय आरोग्यधाम कॉलेज के स्टूडेंट को बचाव और सुरक्षा के टिप्प दिए। 11 वीं वाहिनी राष्ट्रीय आपदा मोचन बल के उपमहानिरीक्षक मनोज कुमार शर्मा के मार्गदर्शन में गोरखपुर में आज दिनांक 20.7. 2024 को एनडीआरएफ गोरखपुर रीजनल रिस्पांस फोर्स के उप कमांडेंट संतोष कुमार के द्वारा संरचना एवं कार्यशैली वह आपदा प्रबंधन के विषय में व्याख्यान दिया गया। कमांडेंट श्री संतोष कुमार ने बताया कि आज दिन होने वाली, भूखलन, भूकंप, बाढ़, आदि इमरजेंसी के समय लोग भयभीत हो जाते हैं, जिससे उन्हें शारीरिक हानि उठानी पड़ती है। एनडीआरएफ के जबानों ने लोगों को आपदा के समय



शारीरिक हानि उठानी पड़ती है। एनडीआरएफ के जबानों ने लोगों को आपदा के समय घायलों को बिना संसाधनों के किस प्रकार प्राथमिक उपचार, अस्पताल ले जाने के लिए एक (कैपेसिटी बिल्डिंग प्रोग्राम) के जरिए महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय के फार्मसी विभाग के छात्र-छात्राओं को आपदा प्रबंधन का प्रशिक्षण दिया गया। साथ ही में बाढ़ के दौरान किन-किन उपकरणों का प्रयोग कर लोगों

को कैसे बचाया जा सके यह भी बारीकी से समझाया इसमें आग जैसी आपदाओं में घायल हुए व्यक्तियों को अस्पताल से पूर्व चिकित्सा के बारे में बताया गया और साथ ही आपदाओं में प्रयोग किए जाने वाले रेस्क्यू तकनीकी फंसे हुए लोगों को निकालना उन्हें प्राथमिक उपचार देने के बारे में बताया गया। एनडीआरएफ के निरीक्षक दीपक मंडल उपनिरीक्षक कुलदीप कुमार एवं अन्य रेस्क्यूर मौजूद रहे।



○ समाचार घटना ○

बॉयोटेक्नोलॉजी में शोध और रोजगार की अपार संभावनाएं

गोरखनाथ विवि

गोरखपुर, बरिष्ठ संवाददाता। महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय से संबद्ध स्वास्थ्य विज्ञान संकाय में नवप्रवेशित विद्यार्थियों का आरएमआरसी के वैज्ञानिक डॉ. बृज रंजन मिश्रा ने मार्गदर्शन किया। उन्होंने बताया कि बॉयोटेक्नोलॉजी, बॉयोकेमिस्ट्री और माइक्रोबायोलॉजी के क्षेत्र में शोध एवं रोजगार की अपार संभावनाएं हैं।

डॉ. मिश्रा ने कहा कि बॉयोटेक्नोलॉजी विषय के अध्येता मेडिकल से जुड़ी इंडस्ट्री में स्वयं को स्थापित कर सकते हैं। बॉयोकेमिस्ट्री की विभागाध्यक्ष डॉ. अनुपमा ओझा ने आरएमआरसी के डॉ. मिश्रा को स्मृति चिन्हन देकर सम्मानित किया। कार्यक्रम में बॉयोटेक्नोलॉजी के विभागाध्यक्ष डॉ.



गोरखनाथ विवि में व्याख्यान में वक्तव्य देते आरएमआरसी के डॉ बृज रंजन मिश्रा।

■ स्वास्थ्य विज्ञान संकाय में नवप्रवेशी छात्रों का विशेषज्ञ ने किया मार्गदर्शन

अमित दूबे, डॉ. अवेद्यनाथ सिंह, डॉ. पवन कन्नौजिया, डॉ. आशुतोष श्रीवास्तव, धनंजय पांडेय, डॉ. संदीप श्रीवास्तव, डॉ. केके यादव, डॉ. प्रेरणा अदिती, डॉ. अंकिता मिश्रा व अनिल मिश्रा की सहभागिता रही।

बॉयोटेक्नोलॉजी एवं बॉयोकेमिस्ट्री में शोध और रोजगार की की अपार संभावनाएं : डॉ. मिश्रा

महायोगी गोरखनाथ विवि के संबद्ध स्वास्थ्य विज्ञान संकाय में नवप्रवेशी छात्रों का विशेषज्ञ ने किया मार्गदर्शन

संवाददाता

गोरखपुर, 22 जुलाई। महायोगी गोरखनाथ

वैज्ञानिक डॉ. बृज रंजन मिश्रा ने मार्गदर्शन किया। उन्होंने बताया कि बॉयोटेक्नोलॉजी, बॉयोकेमिस्ट्री आए माइक्रोबायोलॉजी के क्षेत्र में शोध एवं रोजगार की अपार संभावनाएं हैं।

डॉ. मिश्रा ने कहा कि बॉयोटेक्नोलॉजी के जरिये अभियांत्रिकी और तकनीकी के डाटा और विधियों को जीवों और जीवनतंत्रों से संबंधित अध्ययन किया जाता है।

इससे कई समस्याओं का समाधान भी निकाला जाता है। इस विषय के अध्येता मेडिकल इससे जुड़ी इंडस्ट्री में स्वयं को स्थापित कर सकते हैं। यह संबद्ध स्वास्थ्य विज्ञान का महत्वपूर्ण अंग है। इस अवसर पर बॉयोकेमिस्ट्री की विभागाध्यक्ष डॉ. अनुपमा ओझा डॉ. मिश्रा को स्मृति चिन्ह देकर सम्मानित किया। कार्यक्रम में बॉयोटेक्नोलॉजी के विभागाध्यक्ष डॉ. अमित कुमार दूबे, डॉ. अवेद्यनाथ सिंह, डॉ. पवन कुमार

विश्वविद्यालय गोरखपुर के संबद्ध स्वास्थ्य विज्ञान कन्नौजिया, डॉ. आशुतोष श्रीवास्तव, धनंजय पांडेय, डॉ. संदीप श्रीवास्तव, डॉ. केके यादव, डॉ. प्रेरणा अदिती, डॉ. अंकिता मिश्रा व अनिल मिश्रा की सहभागिता रही।



भारतीय मनीषा में गौ और पृथ्वी मातृ तुल्य हैं: अरविंद सिंह

□ गोरखपुर और आसपास के जिले मिलेट्स की खेती के अनुकूल : उप निदेशक कृषि
□ एकपीओ से जुड़कर कार्य करें कृषि संकाय के विद्यार्थी



पौधरोपण करते कृषि निदेशक अरविंद सिंह

स्वतंत्र वेतन गोरखपुर। महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय के कृषि संकाय में नवप्रवेशित विद्यार्थियों के लिए आयोजित व्याख्यान करते हुए उप निदेशक कृषि अरविंद कुमार निकले गए और आसपास के उन्नयन के लिए अनेक योजनाएं संचालित करते हैं। उन्होंने कृषि के महत्व को चरितार्थ करते हुए कहा कि भारतीय मनीषा में गौ और पृथ्वी मातृ तुल्य है। कम समय और कम किसानों में फैसले के पैदावार से अपनी आय में बढ़ती रही कर सकते हैं। मोटे अनाज खानाये के लिए भी कार्यकारी व्यवस्था के उन्नयन के लिए अनेक योजनाएं संचालित करते हैं। उन्होंने कहा कि गोरखनाथ विश्वविद्यालय के कृषि विद्यार्थियों के साथ साथ समाज और राष्ट्र के नियांण की आधारितता है।

उप कृषि निदेशक ने गोरखनाथ विश्वविद्यालय के कृषि संकाय के विद्यार्थियों से प्रदेश संकाय के कृषि विभाग में योग्य और समर्पित एकपीओ से मान्यता प्राप्त एकपीओ (कृषि उत्पादक संसद्धन) से जुड़ने का आवाहन किया।

गोरखपुर व आसपास के जिले मिलेट्स की खेती के लिए अनुकूल : अरविंद

निष्पक्ष प्रतिदिन। गोरखपुर

उप निदेशक कृषि अरविंद कुमार सिंह ने कहा कि गोरखपुर और आसपास के जिले मिलेट्स (मोटे अनाज) की खेती के अनुकूल हैं। कम समय और कम खर्च में किसान मोटे अनाज के पैदावार से अपनी आय में बढ़ती रही कर सकते हैं। मोटे अनाज खानाये के लिए आयोजित व्याख्यान को संबोधित करते हुए थे। उन्होंने कहा कि कृषि विद्या में लौ गयी शिक्षा व्यक्ति के साथ समाज और राष्ट्र के नियांण की आधारितता है। कृषि के क्षेत्र में रोजगार व स्वरोजगार को अपार सम्भावनाएं हैं। श्री सिंह ने कहा कि उत्तर प्रदेश सरकार के उन्नयन के लिए अनेक योजनाएं संचालित कर रही हैं। उन्होंने कहा कि कृषि विद्यार्थियों के साथ साथ समाज और राष्ट्र के नियांण की आधारितता है।



श्री सिंह ने कहा कि कृषि के महत्व को चरितार्थ करते हुए कहा कि भारतीय मनीषा में गौ और पृथ्वी मातृ तुल्य है। उन्होंने कहा कि गोरखनाथ विश्वविद्यालय के कृषि संकाय की सराहना करते हुए अहम भूमिका निभा रहा है। यहाँ मौजूद आधारभूत सूक्ष्मविद्याएं विद्यार्थियों के लिए वरदान साबित हो रही है। उप कृषि निदेशक ने गोरखनाथ विश्वविद्यालय के कृषि संकाय के विद्यार्थियों से प्रदेश सरकार के कृषि विभाग में योग्य और समर्पित एकपीओ (कृषि उत्पादक संसद्धन) से प्रणाली के महत्व पर भी प्रकाश डाला।

समाचार घट्ठण



बुधवार को महायोगी गोरखनाथ विवि के कृषि संकाय में नवप्रवेशित विद्यार्थियों को संबोधित करते उप निदेशक कृषि। • हिन्दुस्तान

गोरखपुर और आसपास के जिले मिलेट्स की खेती के अनुकूल

गोरखपुर, मुख्य संचालित। उप निदेशक कृषि डॉ. अरविंद कुमार सिंह ने कहा कि गोरखपुर और आसपास के जिले मिलेट्स (मोटे अनाज) की खेती के अनुकूल हैं। मोटे अनाज स्वास्थ के लिए भी काफी बेहतर होते हैं।

डॉ. अरविंद सिंह बुधवार को महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय के कृषि संकाय में नवप्रवेशित विद्यार्थियों को संबोधित कर रहे थे। उन्होंने कहा कि कृषि के क्षेत्र में रोजगार व स्वरोजगार की अपार सम्भावनाएं हैं। श्री सिंह ने बताया कि उत्तर प्रदेश सरकार कृषि एवं कृषकों के उन्नयन के लिए अनेक

- महायोगी गोरखनाथ विवि के कृषि संकाय में उप निदेशक कृषि डॉ. अरविंद सिंह ने दिया व्याख्यान
- बोले- कृषि के क्षेत्र में रोजगार और स्वरोजगार की हैं अपार सम्भावनाएं

जनरल डॉ. अतुल वाजपेयी और उप कृषि निदेशक अरविंद कुमार सिंह ने विश्वविद्यालय परिसर में पौधरोपण किया। इस मौके पर कृषि संकाय के अधिकारी डॉ विमल कुमार दुबे, सहायक आचार्य डॉ कुलदीप सिंह, डॉ विकास कुमार यादव, डॉ. आयुष पाठक, डॉ. एस प्रेमकुमारी आदि उपस्थित रहे।

गोरखपुर व आसपास के जिले मिलेट्स की खेती के लिए अनुकूल

गोरखपुर (एसएनबी) | उप निदेशक कृषि अरविंद कुमार सिंह ने कहा कि गोरखपुर और आसपास के जनपद मिलेट्स (मोटे अनाज) की खेती के लिए अनुकूल हैं। कम समय और कम खर्च में किसान मोटे अनाज के पैदावार से अपनी आय में बढ़ोतारी कर सकते हैं। मोटे अनाज स्वास्थ के लिए भी काफी लाभकारी होते हैं।

महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय के कृषि संकाय में नवप्रवेशित छात्रों के लिए आयोजित व्याख्यान को उप निदेशक कृषि संबोधित कर रहे थे। उन्होंने कहा कि कृषि विधा में ली गयी शिक्षा व्यक्ति के साथ समाज और राष्ट्र के नियमों की आधारित है। कृषि के क्षेत्र में रोजगार व स्वरोजगार की अपार सम्भावनाएं हैं। श्री सिंह ने बताया कि उत्तर प्रदेश सरकार कृषि एवं कृषकों के उन्नयन के लिए अनेक

■ महायोगी गोरखनाथ विवि के कृषि संकाय में उप निदेशक कृषि का व्याख्यान

योजनाएं संचालित कर रही हैं। श्री सिंह ने कृषि के महत्व को चरितार्थ करते हुए कहा कि भारतीय मनोर्मण में गौ और पूर्णी मा तुल्य हैं। उन्होंने कहा कि गोरखनाथ विश्वविद्यालय के कृषि संकाय की सरकाना करते हुए कहा कि कृषि विद्या क्षेत्र में यह संकाय अहम भूमिका निभा रहा है।

यहां मौजूद आवारभूत सुविधाएं विश्वविद्यालय के लिए वरदान साबित हो रही हैं। व्याख्यान के पूर्व विश्वविद्यालय के कुलपति मेजर जनरल डा. अतुल वाजपेयी और उप निदेशक कृष्णराम कुमार सिंह ने विविध परिसर में पौधरोपण किया। इस अवसर पर अधिकारी डा. विमल कुमार दुबे, आयोजित आचार्य डा. अतुल वाजपेयी, साथ में उप कृषि निदेशक अरविंद कुमार सिंह।



मिलेट्स की खेती के अनुकूल है गोरखपुर

सदैश वाहक न्यूज़

गोरखपुर | उप निदेशक कृषि अरविंद कुमार सिंह ने कहा कि गोरखपुर और आसपास के जिले मिलेट्स (मोटे अनाज) की खेती के अनुकूल हैं। मोटे अनाज स्वास्थ के लिए भी काफी बेहतर होते हैं।

उप निदेशक कृषि बुधवार को महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय के कृषि संकाय में नवप्रवेशित विद्यार्थियों के अधिकारी डा. विमल कुमार दुबे, सहायक आचार्य डॉ कुलदीप सिंह, डॉ विकास कुमार यादव, डॉ. आयुष पाठक, डॉ. एस प्रेमकुमारी आदि उपस्थित रहे।



गोरखनाथ विश्वविद्यालय में पौधरोपण करते हुए उपनिदेशक कृषि व अर्य।

● गोरखनाथ विश्वविद्यालय में पौधरोपण करते हुए उपनिदेशक कृषि व अर्य।

गोरखनाथ विश्वविद्यालय के कृषि संकाय में उप निदेशक कृषि का व्याख्यान

आधारभूत सुविधाएं विद्यार्थियों के लिए वरदान साबित हो रही हैं। उप कृषि निदेशक ने गोरखनाथ विश्वविद्यालय के कृषि संकाय के विश्वविद्यालय के कृषि संकाय के विद्यार्थियों से प्रदेश सरकार के कृषि विभाग से मान्यता प्राप्त एफपीओ (कृषि उत्पादक संगठन) से जुड़ने का आवाहन किया।

करगिल विजय दिवस : सेना के शौर्य पर जश्न

एनसीसी कैडेट्स ने योद्धाओं को किया नमन

गोरखपुर (एसएनबी) | करगिल विजय दिवस पर महायोगी गोरखनाथ विवि में मोहनबीजी जलार क्षेत्रांति अर्पित करते एनसीसी कैडेट्स के साथ प्रौ. सुनील सिंह डा. पवन कर्मीजिया डा. अकिता मिश्रा डा. अनुपमा ओझा व अन्य।



करगिल विजय दिवस पर महायोगी गोरखनाथ विवि में मोहनबीजी जलार क्षेत्रांति अर्पित करते एनसीसी कैडेट्स के साथ प्रौ. सुनील सिंह डा. पवन कर्मीजिया डा. अकिता मिश्रा डा. अनुपमा ओझा व अन्य।

गया। प्रतियोगिता से पूर्व सभी एनसीसी कैडेट्स ने शहीदों के नाम पर दीप लगाया, साथ जायसवाल, भाषण प्रतियोगिता में द्वादश उपायाधीय, अंचल प्राप्तक, अंचल मिश्रा सिंह ने प्रतिभाग किया। निर्णायिक डा. पवन कर्मीजिया एवं डा. अकिता मिश्रा ने तकनीकी आशार पर प्रतियोगिता का मूल्यांकन किया।

संबंध स्वास्थ विजय संकाय के अधिकारी प्रौ. सुनील सिंह ने कहा

महायोगी गोरखनाथ विवि में करगिल विजय दिवस पर हुआ खास आयोजन

गोरखपुर (विधान केसरी)

करगिल विजय दिवस पर महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय के एनसीसी यूनिट की तरफसे भाषण एवं करगिल युद्ध दृश्यम प्रतियोगिता प्रेजेंटेशन प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। प्रतियोगिता से पूर्व सभी एनसीसी कैडेट्स ने शहीदों के नाम पर दीप प्रतियोगिता अंतिम की गयी।

इस अवसर पर संबंध स्वास्थ विजय दिवस के अधिकारी प्रौ. सुनील सिंह ने कहा कि करगिल युद्ध में भारतीय सेना के शौर्य परामर्शदाता और शहीदों का आयोजन किया गया। एनसीसी यूनिट की तरफसे भाषण एवं करगिल युद्ध दृश्यम प्रतियोगिता प्रेजेंटेशन प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। प्रतियोगिता से पूर्व सभी एनसीसी कैडेट्स ने शहीदों के नाम पर दीप प्रतियोगिता अंतिम की गयी।



रहे थे। उन्हें उनके साहस के लिए मरणोपरांत भारत के सभसे प्रतीक्षित और सर्वोच्च वीरता प्रमाणित की गयी। एनसीसी यूनिट की तरफसे भाषण एवं करगिल युद्ध दृश्यम प्रतियोगिता प्रेजेंटेशन प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। प्रतियोगिता से पूर्व सभी एनसीसी कैडेट्स ने शहीदों के नाम पर दीप प्रतियोगिता अंतिम की गयी।

जयसवाल, पूजा सिंह, सागर जायसवाल भाषण प्रतियोगिता में द्वादश उपायाधीय, अंचल प्राप्तक, अंचल मिश्रा ने प्रतिभाग किया। निर्णायिक डा. डॉ. संदेश कुमार श्रीवास्तव ने कहा कि करगिल विजय दिवस भारत की एकता, अंचल और संप्रभुता की फूलांकन किया गया। आयोजन में प्रमुख रूप से डॉ. अंचल भाषण की गयी। अंचल प्राप्तक, डॉ. अंचल मिश्रा और अंचल मिश्रा ने अवाहन किया।

○ निर्माणाधीन परिसर ○



① निर्माणाधीन क्रीड़ागृह



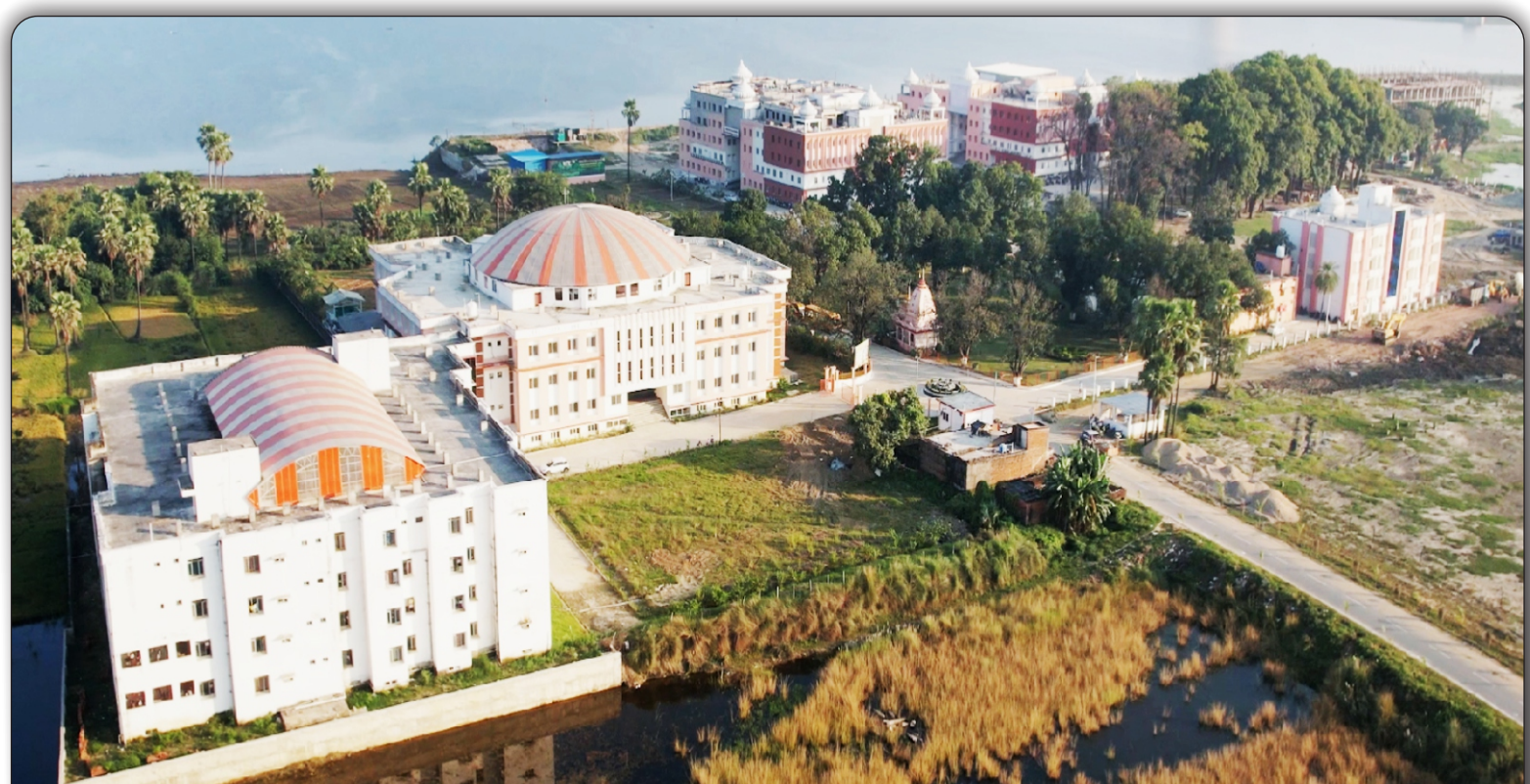
② निर्माणाधीन फार्मेसी संकाय



③ निर्माणाधीन प्रेक्षागृह



④ निर्माणाधीन शिक्षक आवास



⑤ विश्वविद्यालय परिसर का वायवीय दृश्य

महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय गोरखपुर



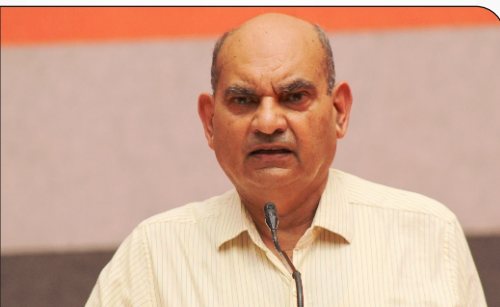
01 विद्यार्थियों को सम्बोधित करती हुई श्रीमती रीता श्रीवास्तव

02 सम्बोधित करते हुए इंसेक्टर दीपक मण्डल

03 सम्बोधित करती हुई डॉ. मिथिलेश तिवारी



04 विद्यार्थियों को सम्बोधित करती हुई डॉ. सोनी वर्मा



05 दीक्षारंभ के दौरान माननीय कुलपति जी



06 दीक्षारंभ के दौरान डॉ. जी. एन. सिंह



07 माननीय कुलपति, कुलसचिव एवं नागरिक सुरक्षा कोर की टीम



08 श्री अरविंद माननीय कुलपति, प्राध्यापकगण एवं विद्यार्थी



09 विद्यार्थियों को सीपीआर की जानकारी देते हुए एनडीआरएफ की टीम



10 कार्यपरिषद की बैठक

प्रधान सम्पादक
डॉ. विमल कुमार दूबे

सम्पादक
आचार्य साध्वीनन्दन पाण्डेय

संपादक मण्डल

श्री रोहित श्रीवास्तव, डॉ. प्रज्ञा सिंह, डॉ. अनुपमा ओझा, डॉ. कुलदीप सिंह एवं सुश्री स्वेता अल्बर्ट

ग्राफिक्स डिजाइनर: श्री शारदानन्द पाण्डेय



mguniversitygkp@mgug.ac.in



<https://www.mgug.ac.in/>



+91-9415266014, +91-9935904499, +91-9794299451



Arogya Dham, Balapar Road, Sonbarsa, Gorakhpur