



CRITERION 2 – TEACHING-LEARNING AND EVALUATION

2.3.2 Has provision for the use of Clinical Skills Laboratory and Simulation Based Learning the Institution:

Has Basic Clinical Skills Training Models and Trainers for clinical skills in the relevant disciplines.

Has advanced patient simulators for simulation-based training

Has structured programs for training and assessment of students in Clinical Skills Lab / Simulation centre

Conducts training programs for the faculty in the use of clinical skills lab and simulation methods of teaching-learning

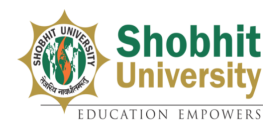
To reduce enormous use of paper and printing the ensure data, sign and a seal by the Competent Authority for all the papers, we have used the Class-3 Digital Signatures where a Registration Authority i.e. Dr. Mahipal Singh, Registrar of our University authenticate the documents and responses claimed in this pdf file.



SHOBHIT UNIVERSITY, Gangoh







Tel: +91 7830810052

E-mail: registrargangoh@shobhituniversity.ac.in

U.: www.sug.ac.in

Proof of Establishment of Clinical Skills Laboratories



Tel: +91 7830810052

E-mail: registrargangoh@shobhituniversity.ac.in

U.: www.sug.ac.in

Proof of Establishment - Clinical Skills Laboratory



Tel: +91 7830810052

E-mail: registrargangoh@shobhituniversity.ac.in

U.: www.sug.ac.in

Some Glimpses of Inaugural Ceremony

20.11.2021







Tel: +91 7830810052

E-mail: registrargangoh@shobhituniversity.ac.in

U.: www.sug.ac.in

Address by the Medical Superintendent





Tel: +91 7830810052

E-mail: registrargangoh@shobhituniversity.ac.in

U.: www.sug.ac.in

About - Clinical Skill Laboratory

The inauguration of a clinical skills laboratory was done by the Vice chancellor of the university Prof. Dr. Ranjit Singh & Registrar Dr. Mahipal Singh marking a significant step in advancing medical education and training. Clinical skills labs are designed to provide hands-on experience for medical students and healthcare professionals, allowing them to practice and perfect their clinical skills in a controlled, simulated environment.

A Clinical Skills Laboratory serves as a controlled, simulated environment designed for skill enhancement, both for students in medical and healthcare education, as well as for practicing clinicians.

The lab consists of simulation mannequins, procedural trainers, Skeletal and Joint model For Student learning and patient stimulator, Autoclaving, Serological analyzer, surgical tools, Biochemical analyzer. Along with-it facilities for the live demonstrations of clinical procedures such as suturing, CPR are also available.



Tel: +91 7830810052

E-mail: registrargangoh@shobhituniversity.ac.in

U.: www.sug.ac.in

The lab has the following to offer:

For Students

- It allows students to practice procedures in a risk-free setting before working with real patients.
- Students can engage in practical, hands-on learning for skills such as suturing, IV insertion, physical exams, and diagnostic procedures.
- High-fidelity mannequins and simulated patient interactions help students practice critical thinking and decision-making in real-time scenarios.
- Repeated practice ensures that students can develop and refine their clinical competencies before clinical rotations or internships.
- Instructors can observe, assess, and provide immediate feedback to enhance learning.

For Clinicians

- Practicing clinicians use the lab to stay updated on the latest techniques and medical technologies.
- It provides a space for experienced clinicians to refine or relearn specific procedures that they may not frequently perform.
- The lab is used to train clinicians on new tools, devices, or methodologies introduced in medical practice.
- Clinicians can participate in team-based exercises, improving communication and coordination in complex cases like trauma or emergency care.

In both cases, the goal of the Clinical Skills Laboratory is to enhance the competence, confidence, and safety of healthcare providers through structured practice and feedback.



Tel: +91 7830810052

E-mail: registrargangoh@shobhituniversity.ac.in

U.: www.sug.ac.in

Media Coverage – Inaugural Ceremony

शोभित विश्वविद्यालय गंगोह में हुआ चिकित्सा कौशल प्रयोगशाला का शुभारम्भ

प्रातकाल एक्सप्रेस संवाददाता

गंगोह(सहारनपुर)शोभित विश्वविद्यालय गंगोह द्वारा चिकित्सा शिक्षा और प्रशिक्षण के क्षेत्र में एक और अनुठा कदम जिसके लिए चिकित्सा कौशल प्रयोगशाला शुरू की गई है। प्रयोगशाला का शुभारम्भ शोभित विश्वविद्यालय गंगोह के कुलपति प्रो.(डॉ.) रणजीत सिंह एवं कुलसचिव प्रो.(डॉ.) महिपाल सिंह ने फीता काटकर किया। यह नई प्रयोगशाला विशेष रूप से विद्यार्थियों और चिकित्सा पेशेवरों के लिए डिजाइन की गई है, जिससे वे एक सजीव और नियंत्रित वातावरण में अपने चिकित्सा कौशल का अभ्यास और विकास कर सकें। प्रयोगशाला अत्याधुनिक स्विधाओं से लैस है। जिसमें संजीव प्रशिक्षण पुतले, प्रक्रियात्मक ट्रेनर्स, हड्डी और जोड़ मॉडल,



मरीज सिमुलेटर, स्वच्छीकरण उपकरण,सीरोलॉजिकल और जैव रासायनिक परीक्षण उपकरण शामिल हैं। इसके अतिरिक्त,यहां छात्रों को टांके लगाना, सीपीआर और अल्ट्रासाउंड जैसी महत्वपूर्ण चिकित्सीय प्रक्रियाओं का सजीव प्रदर्शन भी देखने का अवसर मिलेगा। इस प्रयोगशाला के अंतर्गत प्रौद्योगिकी का समावेश, व्यावहारिक प्रशिक्षण, अनुभवी चिकित्सकों और प्रशिक्षकों का मार्गदर्शन छात्रों के लिए अमूल्य होगा, जिससे वे अपने ज्ञान को

विस्तारित कर सकेंगे और साथ ही साथ इस प्रयोगशाला का उद्देश्य विद्यार्थियों को उन्नत और सुरक्षित वातावरण में प्रशिक्षण प्रदान करना है, जिससे वे अपने विकित्सीय कैशल में निपुणता हासिल कर सकें। इस अवसर पर शोभित विश्वविद्यालय गंगोह के कुलपित प्रो. (डॉ.) रणजीत सिंह ने कहा कि प्रयोगशाला छात्रों को उनकी क्षमताओं को पहचानने और विकसित करने व कैशल विकास के माध्यम से आत्म-निवेश के महत्व को समझने में सहायक होगी।



Tel: +91 7830810052

E-mail: registrargangoh@shobhituniversity.ac.in

U.: www.sug.ac.in

न्यूज

ब्रीफ

शोभित विश्वविद्यालय में चिकित्सा कौशल प्रयोगशाला का शुभारंभ



गंगोह (सच कहूँ न्यूज)। शोभित विश्वविद्यालय में चिकित्सा शिक्षा और प्रशिक्षण के लिए चिकित्सा कौशल प्रयोगशाला का सोमवार कुलपति प्रो.(डॉ.) रणजीत सिंह एवं कुलसचिव प्रो.(डॉ.) महिपाल सिंह ने संयुक्त रूप से फीता काटकर शुभारंभ किया। नई प्रयोगशाला विशेष रूप से विद्यार्थियों और चिकित्सा पेशेवरों के लिए डिजाइन की गई है, जिससे वे एक सजीव और नियंत्रित वातावरण में अपने चिकित्सा कौशल का अभ्यास और विकास कर सकें। प्रयोगशाला अत्याधनिक सविधाओं से लैस है। जिसमें सजीव प्रशिक्षण पतले. प्रक्रियात्मक ट्रेनर्स, हड्डी और जोड़ मॉडल, मरीज सिमुलेटर, स्वच्छीकरण उपकरण, सीरोलॉजिकल और जैव रासायनिक परीक्षण उपकरण उपलब्ध हैं। इसके अतिरिक्त लैब में छात्रों को टांके लगाना, सीपीआर और अल्ट्रासाउंड जैसी महत्वपूर्ण चिकित्सीय प्रक्रियाओं का सजीव प्रदर्शन भी देखने का अवसर मिलेगा। प्रयोगशाला में प्रौद्योगिकी का समावेश, व्यावहारिक प्रशिक्षण, अनुभवी चिकित्सकों और प्रशिक्षकों का मार्गदर्शन छात्रों के लिए अमूल्य होगा, जिससे वे अपने ज्ञान को विस्तारित कर सकेंगे। ताकि वे अपने चिकित्सीय कौशल में निपुणता हासिल कर सकें। शोभित विश्वविद्यालय गंगोह के कुलपति प्रो.(डॉ.) रणजीत सिंह ने कहा कि प्रयोगशाला छात्रों की क्षमताओं को पहचानने और विकसित करने व कौशल विकास के माध्यम से आत्म-निवेश के महत्व को समझने में सहायक होगी।



Tel: +91 7830810052

E-mail: registrargangoh@shobhituniversity.ac.in

U.: www.sug.ac.in

शोभित विश्वविद्यालय में चिकित्सा कौशल प्रयोगशाला का शुभारम्भ

(इरशाद हमीद),गंगोह। शोभित विश्वविद्यालय गंगोह द्वारा चिकित्सा शिक्षा और प्रशिक्षण के क्षेत्र में एक अहम कदम उठाते हुए चिकित्सा कौशल प्रयोगशाला शुरू की गई है प्रयोगशाला का शुभारम्भ शोभित विश्वविद्यालय गंगोह के कुलपति प्रो.डॉ. रणजीत सिंह एवं कुलसचिव प्रो. डॉ. महिपाल सिंह ने फीता काटकर किया। यह नई प्रयोगशाला विशेष रूप से विद्यार्थियों और चिकित्सा पेशेवरों के लिए डिजाइन की गई है जिससे वे एक सजीव और नियंत्रित वातावरण में अपने चिकित्सा कौशल का अभ्यास और कर सके। प्रयोगशाला अत्याधनिक सुविधाओं से लैस है जिसमें सजीव प्रशिक्षण प्रक्रियात्मक ट्रेनर्स हड्डी और जोड़ मॉडल मरीज सिमलेटर स्वच्छीकरण उपकरण सीरोलॉजिकल और जैव रासायनिक परीक्षण उपकरण शामिल हैं। इसके अतिरिक्त यहां छात्रों को टांके लगाना सीपीआर और अल्टासाउंड जैसी महत्वपूर्ण चिकित्सीय प्रक्रियाओं का सजीव प्रदर्शन भी देखने का अवसर मिलेगा। इस प्रयोगशाला के अंतर्गत प्रौद्योगिकी का समावेश अनुभवी चिकित्सकों और प्रशिक्षकों का मार्गदर्शन छात्रों के लिए अमुल्य होगा जिससे वे अपने ज्ञान को विस्तारित कर सकेंगे और साथ ही साथ इस प्रयोगशाला का उद्देश्य विद्यार्थियों को उन्नत और सुरक्षित वातावरण में प्रशिक्षण प्रदान करना है जिससे वे अपने चिकित्सीय कौशल में निपणता हासिल कर सकें इस अवसर पर शोभित विश्वविद्यालय गंगोह के कुलपति प्रो. डॉ. रणजीत सिंह ने कहा कि प्रयोगशाला छात्रों को उनकी क्षमताओं को पहचानने और विकसित करने व कौशल विकास के माध्यम से आत्म निवेश के महत्व को समझने में सहायक होगी।

शोभित विश्वविद्यालय गंगोह में हुआ चिकित्सा कौशल प्रयोगशाला का शुभारम्भ



अरविन्द चौहान / युरेशिया

गंगोह(सहारनपुर)शोभित विश्वविद्यालय गंगोह द्वारा चिकित्सा शिक्षा और प्रशिक्षण के क्षेत्र में एक और अनुठा कदम जिसके लिए चिकित्सा कौशल प्रयोगशाला शुरू की गई है। प्रयोगशाला का शुभारम्भ शोभित विश्वविद्यालय गंगोह के कुलपति प्रो.(डॉ.) रणजीत सिंह एवं कुलसचिव प्रो.(डॉ.) महिपाल सिंह ने फीता काटकर किया। यह नई प्रयोगशाला विशेष रूप से विद्यार्थियों और चिकित्सा पेशेवरों के लिए डिजाइन की गई है, जिससे वे एक सजीव और नियंत्रित वातावरण में अपने चिकित्सा कौशल का अभ्यास और विकास कर सकें। प्रयोगशाला अत्याधृनिक सुविधाओं से लैस है। जिसमें सजीव प्रशिक्षण पुतले, प्रक्रियात्मक टेनर्स, हड्डी और जोड मॉडल, मरीज सिमुलेटर, स्वच्छीकरण उपकरण,सीरोलॉजिकल और जैव रासायनिक परीक्षण उपकरण शामिल हैं। इसके अतिरिक्त,यहां छात्रों को टांके लगाना, सीपीआर और अल्ट्रासाउंड जैसी महत्वपूर्ण चिकित्सीय प्रिक्रयाओं का सजीव प्रदर्शन भी देखने का अवसर मिलेगा। इस प्रयोगशाला के अंतर्गत प्रौद्योगिकी का समावेश, व्यावहारिक प्रशिक्षण, अनुभवी चिकित्सकों और प्रशिक्षकों का मार्गदर्शन छात्रों के लिए अमूल्य होगा, जिससे वे अपने ज्ञान को विस्तारित कर सकेंगे और साथ ही साथ इस प्रयोगशाला का उद्देश्य विद्यार्थियों को उन्नत और सुरक्षित वातावरण में प्रशिक्षण प्रदान करना है, जिससे वे अपने चिकित्सीय कौशल में निपुणता हासिल कर सकें इस अवसर पर शोभित विश्वविद्यालय गंगोह के कुलपति प्रो.(डॉ.) रणजीत सिंह ने कहा कि प्रयोगशाला छात्रों को उनकी क्षमताओं को पहचानने और विकसित करने व कौशल विकास के माध्यम से आत्म-निवेश के महत्व को समझने में सहायक होगी।