



ECU

EGYPTIAN CHINESE UNIVERSITY
الجامعة المصرية الصينية

EDUCATION NEW ERA



كلية العلاج الطبيعي
Faculty of Physical Therapy

PTECU

الأنشطة البحثية

كلية العلاج الطبيعي – الجامعة المصرية الصينية

مقدمة

ترتبط أبحاث العلاج الطبيعي ارتباطاً وثيقاً بالقطاع الصناعي والخدمات الصحية، حيث تسهم في دعم الابتكار وتطوير الممارسات العلاجية القائمة على الدليل العلمي. وتعمل هذه الأبحاث على اكتشاف وتطوير وسائل حديثة للتشخيص والعلاج والتأهيل، بالإضافة إلى تحسين كفاءة الأجهزة والتقنيات الطبية المستخدمة في الرعاية الصحية. كما تساعد في رفع جودة الخدمات المقدمة للمرضى، وتقليل المضاعفات وفترات الإعاقة، بما يعزز من جودة الحياة ويدعم توجهات التنمية الصحية المستدامة.

تسهم أبحاث العلاج الطبيعي في خدمة القطاع الصناعي والطبي من خلال تطوير أساليب التشخيص والعلاج والتأهيل، ودعم استخدام التقنيات والأجهزة الطبية الحديثة، بما يواكب التطور العلمي والتكنولوجي ويخدم احتياجات المرضى والمجتمع. كما تدعم هذه الأبحاث تحسين كفاءة الأداء الصحي وتعزيز جودة الرعاية الصحية المقدمة وفقاً للمعايير الحديثة.

كما تدعم الأبحاث التطبيقية التعاون بين المؤسسات الأكاديمية والجهات الصحية والصناعية، بما يعزز نقل المعرفة والتكنولوجيا وتطوير منتجات وأجهزة مساعدة تلبي احتياجات المرضى ومقدمي الرعاية الصحية. ويؤدي هذا التكامل إلى تعزيز القدرة التنافسية للقطاع الصحي ودعم خطط التنمية المستدامة في المجالات الطبية والتأهيلية.

وتولي أبحاث العلاج الطبيعي اهتماماً متزايداً بالتقنيات الحديثة مثل الذكاء الاصطناعي، والتحليل الحركي الرقمي، وأنظمة التأهيل الذكية، مما يفتح آفاقاً جديدة لتحسين دقة التشخيص وكفاءة العلاج ومتابعة المرضى عن بُعد. ويسهم ذلك في توفير خدمات صحية متطورة تتوافق مع التوجهات العالمية نحو التحول الرقمي والابتكار في الرعاية الصحية.

أولاً : المؤتمرات العلمية وورش العمل :

المؤتمر العربي 2025 Arab china international forum on traditional medicine – 2025

الصيني الطب الصيني التقليدي ١٤-١٥ ابريل ٢٠٢٥

المؤتمر العربي الصيني - الطب الصيني التقليدي ٢١ سبتمبر ٢٠٢٣

المؤتمر الدولي الثالث للإصابات الرياضية والتغذية ١٢-١٣ مايو ٢٠٢٢

مشاركة متميزة لكلية العلاج الطبيعي – الجامعة المصرية الصينية في Africa Health ExCon 2026 ، حيث شارك الأستاذ الدكتور سامي عبد الصمد ناصف عميد الكلية، بإلقاء محاضرة علمية متخصصة حول أحدث تقنيات الطب الصيني، بعنوان (Fu Subcutaneous Needling (FSN) ، واستعرضت المحاضرة التطبيقات الحديثة لهذه التقنية العلاجية ودورها في تحسين نتائج التأهيل والعلاج، وسط اهتمام كبير من المشاركين والمتخصصين في القطاع الصحي، مما عكس المستوى العلمي المتميز للكلية ودورها في دعم تبادل الخبرات وتعزيز التعاون الأكاديمي والبحثي في المجالات الصحية الحديثة. وتأتي هذه المشاركة في إطار حرص الجامعة المصرية الصينية على التواجد الفعال في المحافل العلمية والطبية الكبرى، والمساهمة في نشر أحدث الممارسات والتقنيات العلاجية، بما يعزز مكانتها كجسر للتعاون العلمي بين مصر والصين.





خطوة جديدة نحو تعزيز التعاون الدولي برعاية معالي الأستاذة الدكتورة كريمة عبد الكريم رئيس مجلس أمناء الجامعة المصرية الصينية، وبحضور الأستاذة الدكتورة رشا الخولي رئيس الجامعة، وقّعت كلية العلاج الطبيعي بروتوكول تعاون مع مستشفى Xiyuan Hospital التابعة للأكاديمية الصينية للعلوم الطبية التقليدية. وقد قام بتوقيع البروتوكول الأستاذ الدكتور سامي عبد الصمد ناصف عميد كلية العلاج الطبيعي، وذلك في إطار دعم التعاون العلمي والأكاديمي والبحثي، وتبادل الخبرات والتدريب بين الجانبين، بما يسهم في تطوير العملية التعليمية والارتقاء بمستوى الخدمات الصحية والتأهيلية. وتؤكد هذه الشراكة حرص الجامعة المصرية الصينية على توسيع شبكة علاقاتها الدولية وبناء جسور تعاون فعالة مع كبرى المؤسسات العلمية والطبية العالمية، بما ينعكس إيجابًا على الطلاب وأعضاء هيئة التدريس والبحث العلمي.





موافقة الاتحاد الفيدرالي العالمي للطب الصيني على اختيار جمهورية مصر العربية والجامعة المصرية الصينية لاستضافة المؤتمر العالمي (الكونجرس الثامن) لتعليم الطب الصيني 14 نوفمبر 2026.

Reply Letter Approving the Co-hosting of the 8th World Congress on Chinese Medicine Education

Egyptian Chinese University:

We have received your application letter for co-hosting the 8th World Congress on Chinese Medicine Education. Upon deliberation and review by our Federation, we hereby approve the co-hosting of the event with your university, which is tentatively scheduled to be held in Cairo, Egypt, from November 13 to 15, 2026. This important historical juncture marks the 70th anniversary of the establishment of diplomatic relations between China and Egypt, and co-hosting this congress is not only an inheritance and elevation of the profound traditional friendship between the two countries, but also a pivotal initiative to deepen cooperation in the field of traditional medicine between China and Egypt, and even between China and the Arab world. Our Federation holds great expectations for this cooperation.

As a precious treasure of China's outstanding traditional culture, traditional Chinese medicine (TCM) is an integral part of the building of a global community of health for all. The World Congress on Chinese Medicine Education, as an authoritative and flagship event in the global TCM education sector, has always undertaken the vital mission of standardizing the development path of global TCM education, promoting the international dissemination of TCM knowledge and technologies, and facilitating exchanges and mutual learning of traditional medicine among countries worldwide. Egypt serves as a key hub for the dissemination and development of TCM in the Middle East and Africa. As the only international institution of

preparations and execution efforts. Our Federation will offer full cooperation and support throughout this process, working together to combine strengths from all sides to deliver a TCM education event that highlights mutual civilizational learning and demonstrates both global influence and distinctive regional features.

To ensure the efficient and orderly progress of the 8th World Congress on Chinese Medicine Education and the meticulous implementation of all preparatory work, our Federation plans to send a Joint Preparation Working Group to Cairo, Egypt for on-site inspection and research at the end of March or the beginning of April 2026. We would appreciate it if your university could coordinate in advance with relevant local supporting institutions, core working teams and contact persons in Egypt to assist the working group in completing the inspection and confirmation of all matters including the conference venue, the planning of conference services and support, the design of academic exchange agendas, and the linkage of local resources, and clarify the division of responsibilities and progress milestones for the preparatory work of both parties. In the meantime, a regular communication and linkage mechanism between the Chinese and Egyptian sides will be established to conduct periodic exchanges on the progress of preparatory work and timely consult and resolve problems encountered in the preparation process.

Our Federation will work closely and in full collaboration with your university, giving full play to the resource advantages and professional capabilities of both sides to jointly carry out all work such as academic planning, international invitations, brand promotion, and conference services and support for the congress. We will ensure that the 8th World Congress on Chinese Medicine Education becomes

higher education named after "China" in this region, your university has been deeply engaged in China-Egypt educational and cultural exchanges for many years, and has accumulated remarkable advantages in the teaching and promotion of TCM as well as the dissemination of traditional medical culture. Notably, your Faculty of Physical Therapy and Faculty of Pharmacy are the first academic departments in Egypt to systematically offer TCM education, laying a solid foundation and boasting abundant resources for hosting a high-level international event on TCM education. The holding of this congress in Cairo will build a crucial bridge for in-depth dialogue between the Yellow River civilization and the Nile civilization, drive the in-depth integration of medical concepts and diagnosis and treatment technologies between China and the Arab world, boost the inheritance, innovation and coordinated development of global traditional medicine, inject new impetus into international health cooperation under the Belt and Road Initiative, and enable the ancient wisdom of TCM to contribute more to the health and well-being of humanity.

To further elevate the stature and influence of the congress, integrate premium local medical resources in Egypt, and ensure the professionalism and authority of all preparatory and operational aspects of the event, our Federation hopes that your university will actively communicate and liaise with the Egyptian Ministry of Defense and Military Production, the Ministry of Education and Technical Education, and the Ministry of Health and Population in order to secure support from the relevant Egyptian government authorities. In this endeavor, your university will take the lead as the principal Egyptian organizer, responsible for implementing all local

a high-grade, far-reaching and fruitful international TCM event, presenting a grand gift for the 70th anniversary of the establishment of China-Egypt diplomatic relations, and making greater contributions to promoting the standardization and internationalization of the global TCM education cause and building a global community of health for all.

Hereby reply.

World Federation of Chinese Medicine Societies
February 10, 2026



في إطار التعاون العلمي بين كلية العلاج الطبيعي الجامعة المصرية الصينية وAIMS ، ولأول مرة داخل الجامعة المصرية الصينية منصة علمية متخصصة تجمع بين أحدث الـ Clinical Guidelines والممارسة الإكلينيكية المتقدمة في مجال العمود الفقري.

The Spine Symposium Low Back Pain Management: From Guidelines to Advanced Clinical Practice

يوم علمي مميز نظمته كلية العلاج الطبيعي – الجامعة المصرية الصينية بتاريخ 10 فبراير 2026 بالتعاون مع AIMS – Academy of International Medical Seminars هدف اللقاء تطوير الأداء الإكلينيكي المبني على الدليل العلمي في التعامل مع آلام أسفل الظهر، وربط الإرشادات العالمية بالتطبيق العملي داخل العيادة.

THE SPINE SYMPOSIUM
LOW BACK PAIN MANAGEMENT
FROM GUIDELINES TO ADVANCED CLINICAL PRACTICE

Dr. Hany Rezk Dr. Ahmed M. Hefny Dr. Ahmed Raffet

كلية العلاج الطبيعي
Faculty of Physical Therapy
PTECU

AIMS
ACADEMY OF INTERNATIONAL
MEDICAL SEMINARS

The Chinese University 10 FEB, 2026

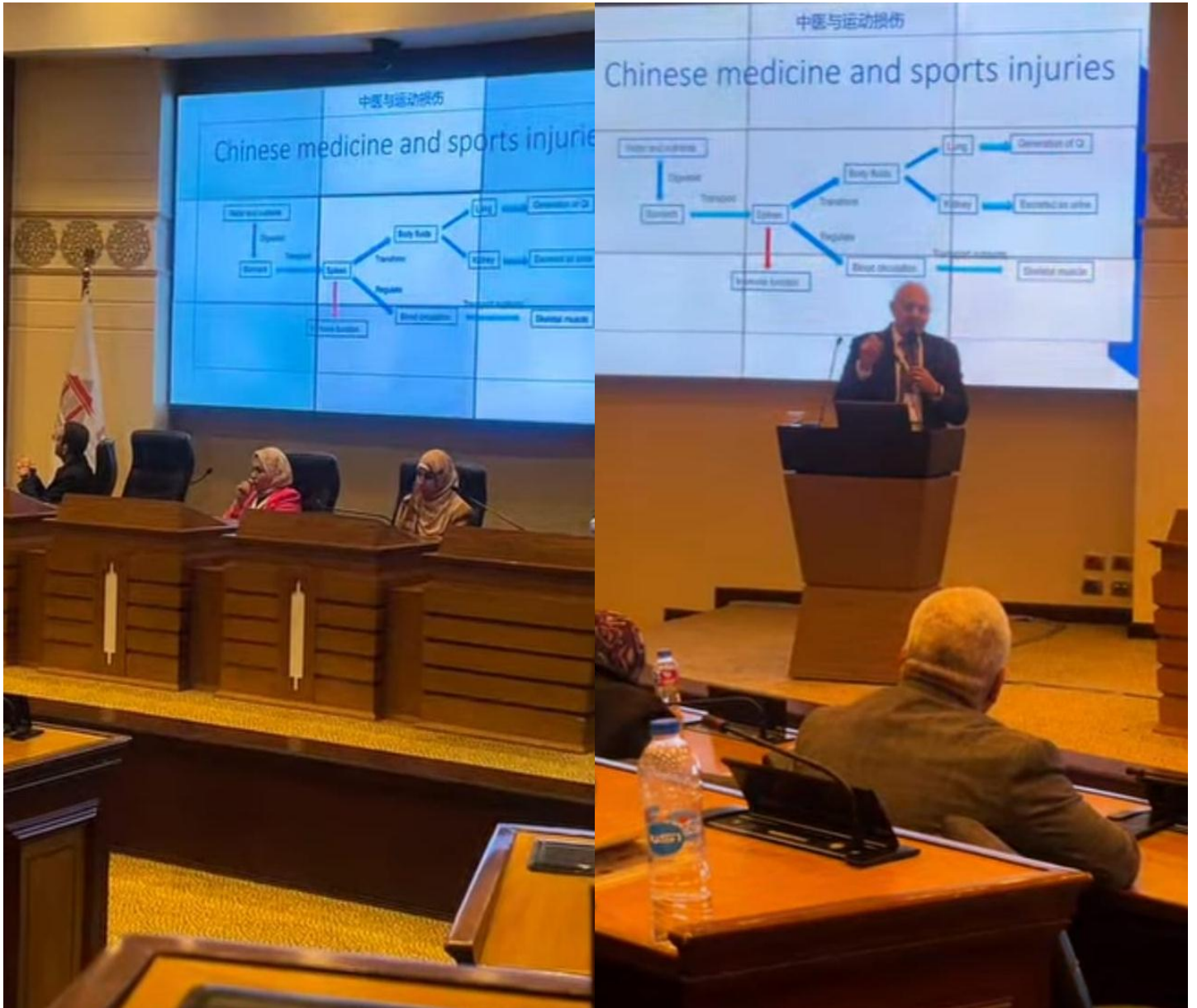
@physioaimsedu

ورشة عمل عن أحدث تقنيات الطب الصيني Fu Subcutaneous Needling بحضور عميد الكلية أ.د/ سامي عبد الصمد ناصف بمشاركة السادة أعضاء هيئة التدريس، والهيئة المعاونة، والخريجين، والطلاب



محاضرة الطب الصيني ودوره في علاج وتشخيص العديد من الأمراض يلقيها أ.د. سامي عبد الصمد ناصف ضمن فعاليات. (JIPC 2026 ECU – CRACM Joint International Pharmacy Conference) المنظم من كلية

الصيدلة - الجامعة المصرية الصينية



مشاركة أ.د. سامي عبد الصمد ناصف عميد كلية العلاج الطبيعي - الجامعة المصرية الصينية في المؤتمر العالمي الثالث عشر تحت عنوان: دمج الطب الصيني والطب الغربي والذي أُقيم بمدينة شانجن - الصين، بمشاركة نخبة متميزة من العلماء والباحثين من مختلف دول العالم (الصين - الولايات المتحدة - روسيا - كوريا - تايلاند - بلجيكا - باكستان ... وغيرها، وشارك في هذا الحدث العلمي الدولي بتمثيل مشرف الأستاذة الدكتورة سهام فهمي أستاذ مساعد الطب الصيني، وتؤكد هذه المشاركة حرص الجامعة المصرية الصينية على التواجد الفعّال في المحافل العلمية الدولية، ودعم التعاون الأكاديمي والبحثي على المستوى العالمي، بما يسهم في تطوير منظومة التعليم والبحث العلمي في مجال العلاج الطبيعي والطب التكميلي.





مشاركة أ.د. سامي عبد الصمد ناصف عميد كلية العلاج الطبيعي - الجامعة المصرية الصينية في مؤتمر تحدى الاعاقه
لدعم ذوى الهمم و الربط بين طرق العلاج و التقييم المختلفة





مشاركة كلية العلاج الطبيعي الجامعة المصرية الصينية في مؤتمر FSN 2025 وزيارة اللجنة المنظمة لكلية العلاج الطبيعي برعاية معالي أ.د. كريمة عبد الكريم - رئيس مجلس الأمناء أ.د. عصام ابراهيم - نائب رئيس مجلس الأمناء أ.د. رشا الخولي - رئيس الجامعة شاركت كلية العلاج الطبيعي - الجامعة المصرية الصينية في فعاليات مؤتمر FSN 2025 بعد دعوة رسمية وُجّهت للجامعة. وقبيل انعقاد المؤتمر، استقبلت الكلية اللجنة المنظمة في زيارة شملت اجتماعًا مع: أ.د. سامي عبد الصمد ناصف - عميد الكلية، أ.د. ماجدة جيد، أ.م.د. سهام فهمي، د. محمد صفى الدين - أمين الكلية، تتبع الزيارة جولة داخل مرافق الكلية: العيادات الخارجية - معامل الكيمياء - السكاشن العملية - قاعات المحاضرات، وقد أشادت اللجنة بمستوى التجهيزات والإمكانات داخل الكلية. وفي صباح اليوم التالي، توجه الوفد واللجنة إلى فندق جيوان - مدينة نصر لحضور فعاليات المؤتمر. كما شارك أ.د. سامي عبد الصمد ناصف - عميد الكلية - بمحاضرة مميزة خلال فعاليات المؤتمر، وتم تكريمه تقديرًا لمشاركته القيّمة، حيث لاقت محاضراته إشادة واسعة من الحضور وكانت إضافة قوية أثرت البرنامج العلمي للمؤتمر.





الجامعة المصرية الصينية تستقبل رئيس الأكاديمية الطبية العسكرية وتُكرّمه تقديراً لإسهاماته في تطوير منظومة الرعاية الصحية، استقبلت الجامعة المصرية الصينية، بدعوة من الدكتورة /كريمة عبد الكريم رئيس مجلس الامناء و برئاسة أ.د. رشا الخولي، وبحضور أ.د. سامي عبد الصمد ناصف عميد كلية العلاج الطبيعي، اللواء طبيب طارق النجدي رئيس الأكاديمية الطبية العسكرية، في زيارة رسمية تهدف إلى تعزيز التعاون الأكاديمي والتدريبي بين الجانبين. وحضر الزيارة كلٌّ من: د. سامي سعد النقيب العام للعلاج الطبيعي، د. حافظ شوقي وكيل النقابة العامة، أ.م.د. سهام فهمي أستاذ مساعد الطب الصيني. وخلال الزيارة، استعرضت الجامعة جهودها في تطوير البرامج الأكاديمية والتدريبية، خاصة في مجال العلاج الطبيعي والطب الصيني، كما تمت مناقشة آفاق التعاون المشترك مع الأكاديمية الطبية العسكرية في مجالات التدريب والبحث العلمي وتبادل الخبرات. وفي ختام الزيارة، كرّمت الجامعة اللواء طبيب طارق النجدي تقديراً لدوره الريادي وجهوده الملموسة في تطوير منظومة الرعاية الصحية في مصر، وللدعم المستمر الذي أسهم في تعزيز الشراكة البناءة بين الأكاديمية الطبية العسكرية وكلية العلاج الطبيعي بالجامعة المصرية الصينية





شارك الأستاذ الدكتور سامي عبد الصمد ناصف - عميد كلية العلاج الطبيعي بالجامعة المصرية الصينية - في مؤتمر الطب التكميلي المنعقد في إسطنبول خلال الفترة من ٣ إلى ٥ أكتوبر ٢٠٢٥ وذلك بمشاركة ممثلين من ٢١ دولة من أوروبا، الصين، اليابان، روسيا، والدول العربية (السعودية وقطر)، وبحضور أمين عام منظمة الصحة العالمية. كما شرف المؤتمر بحضور السيدة الأولى لتركيا ووزير الصحة التركي الدكتور كمال ممشو أوغلو، الذي قام بتكريم الأستاذ الدكتور سامي عبد الصمد ناصف خلال فعاليات المؤتمر.





3. Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Kongresi

3 - 5 Ekim 2025
İstanbul Lütfi Kırdar Kongre Merkezi
www.getatkongresi.com.tr



Kupa Terapi



Apiterapi



Fitoterapi



Larva Uygulaması



Akupunktur



Osteopati



Hirudoterapi



Terapi



Refleksoloji



Hipnoz



Homeopati



Mezoterapi



Ozon Terapi



Proloterapi



Kayrop



حصلت الدكتورة مروة طاهر و الدكتورة ماريان ممدوح على درجة أستاذ مساعد. مع خالص أمنياتنا لهما بمزيد من التقدم والنجاح، ودعواتنا بدوام التوفيق في مسيرتهما العلمية والمهنية.



الدكتور مونيكا رفعت دفعة ٢٠٢٢ حصلت علي licensure في العلاج الطبيعي من إنجلترا متمنيا لها دوام النجاح والتوفيق . مونيكا هي اول دفعة تخرجت من الكلية . وبذلك يصبح بكالوريوس العلاج الطبيعي الجامعه المصرية الصينية معتمدا من كلا من إنجلترا والولايات المتحدة الأمريكية وكندا خالص الشكر والتقدير لمجلس الامناء برئاسة الاستاذة الدكتور كريمه عبدالكريم وللاستاذة الدكتور رش الخولي رئيسة الجامعة ولاعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونه بالكلية.



hcpc health & care
professions
council



Check the Register: Details for

Name

Monica Refaat

Registration number

Status

Registered

كلية العلاج الطبيعي - الجامعة المصرية الصينية تقدر بأحد خريجيها الذين يواصلون مسيرة التميز العلمي في جامعة شنغهاي للطب الصيني للدراسات العليا، ضمن برامج التعاون الدولي في مجال الطب الصيني التقليدي. نموذج مشرف يعكس كفاءة طلابنا وقدرتهم على المنافسة والتميز في أكبر المؤسسات الطبية العالمية.

Egyptian student explores TCM charm

english.shanghai.gov.cn | November 21, 2025



Rahma Hossam (right) practices acupuncture under the guidance of Zheng Ping at Shanghai Shenzhou Hospital of Traditional Chinese Medicine. [Photo/thepaper.cn]

Shanghai University of Traditional Chinese Medicine's International Education College has been working with the Shanghai Shenzhou Hospital of Traditional Chinese Medicine to launch a program for high-level medical professionals from countries involved in the Belt

ورشة عملية مكثفة الخميس 2026/06/25 مع الأكاديمية الدولية للتقويم اليدوي IAO + ECU أساسيات الـ Osteopathy + تقييم المفاصل والعضلات + أنماط الوضعية، المحاضرين: د. أسامة الجوهري & د. زينب محمد - مدربين IAO

The poster features logos for ECU (Education New Era), IAO (International Academy of Osteopathy), and PTECU (Faculty of Physical Therapy). It includes a list of objectives, a practical training section with hands-on application, and details about the date, location, and instructors.

From Physiotherapy to Osteopathy

Objectives:

- Understand the fundamental principles and philosophy of osteopathy
- Explore the similarities and differences between Physiotherapy and Osteopathy
- Identifying Global Postural Patterns
- Mastering Joint Assessment & Palpation
- Explore the role of fascia in posture, movement, and pain
- Learn principles of fascial assessment and palpation

PRACTICAL TRAINING SECTION

HANDS-ON PRACTICAL SESSION

- Participants will engage in **supervised practical application**
- **Real-time demonstration** of osteopathic techniques
- **Guided practice** for joint assessment and palpation
- **Interactive learning environment** with **direct feedback**

Date: Thursday, 25/06/2026

Location: ECU Clinic - Nasr City Branch

Dr Osama Elgohary
D.O., BSc. PT, Academic Lead - Cairo & Instructor at (IAO)

Dr Zeinab Mohamed
D.O., MSc. PT & Instructor at International Academy of Osteopathy (IAO)

مشاهدة إيمان عبد الحليم - المدرس بالكلية في المشاركة في المؤتمر الدولي للجمعية الوطنية للسرطان
Cancer Institute. وقد قدمت د. إيمان محاضرة قيمة بعنوان:
"Uncovering the Vital Role of Physical Therapy in Oncology Care (From Basic to
Advanced Rehabilitation)"

Cairo University
FFNCI
GO Bridging Gaps in
2025
Oncology
CAIRO UNIVERSITY
جامعة القاهرة
CAIRO UNIVERSITY


Prof.
Speaker
Eman Abd El Halim
Lecturer of Physical Therapy for Internal
Medicine and Geriatrics, Faculty of Physical Therapy,
Egyptian Chinese University.

One Voice
One Vision
To A
Future Without
Cancer

INTERCONTINENTAL
CAIRO CITYSTAR
05-07
NOVEMBER 2025

ARAB ORGANIZERS


ورشة تفاعلية أونلاين يوم الجمعة 26 يونيو الساعة 5 مساءً بعنوان: البحث العلمي: من المبادئ إلى التطبيق الإكلينيكي ، المحاضر فيها د. مرام إبراهيم ، هدف الورشة: تنمية مهارات البحث العلمي لدى المشاركين، من خلال تعلم كيفية البحث عن الأبحاث العلمية باستخدام الكلمات المفتاحية، وقراءة وتحليل الأوراق العلمية بشكل صحيح، وتقييم جودتها، واستخلاص المعلومات المهمة منها، وربط نتائجها بالتطبيقات الإكلينيكية، بما يدعم اتخاذ القرار المبني على الأدلة في الممارسة العملية.



Decoding Research: From Principles to Clinical Practice Online Interactive workshop

Workshop Objectives:

- Search and effectively identify relevant scientific literature using advanced search strategies
- Critically read, interpret, and evaluate research quality and evidence strength
- Apply research findings directly to evidence-based clinical practice
- Extract clinically relevant information to support decision-making
- Develop critical thinking and a research-oriented clinical mindset

 **Friday 26 Jun, 2026 | Online - Microsoft Teams**
5:00 PM-7:00 PM



DR. Maram Ibrahim
Faculty of Physiotherapy The British
University in Egypt & Peer Reviewer,
Adv Rehab



Scan now

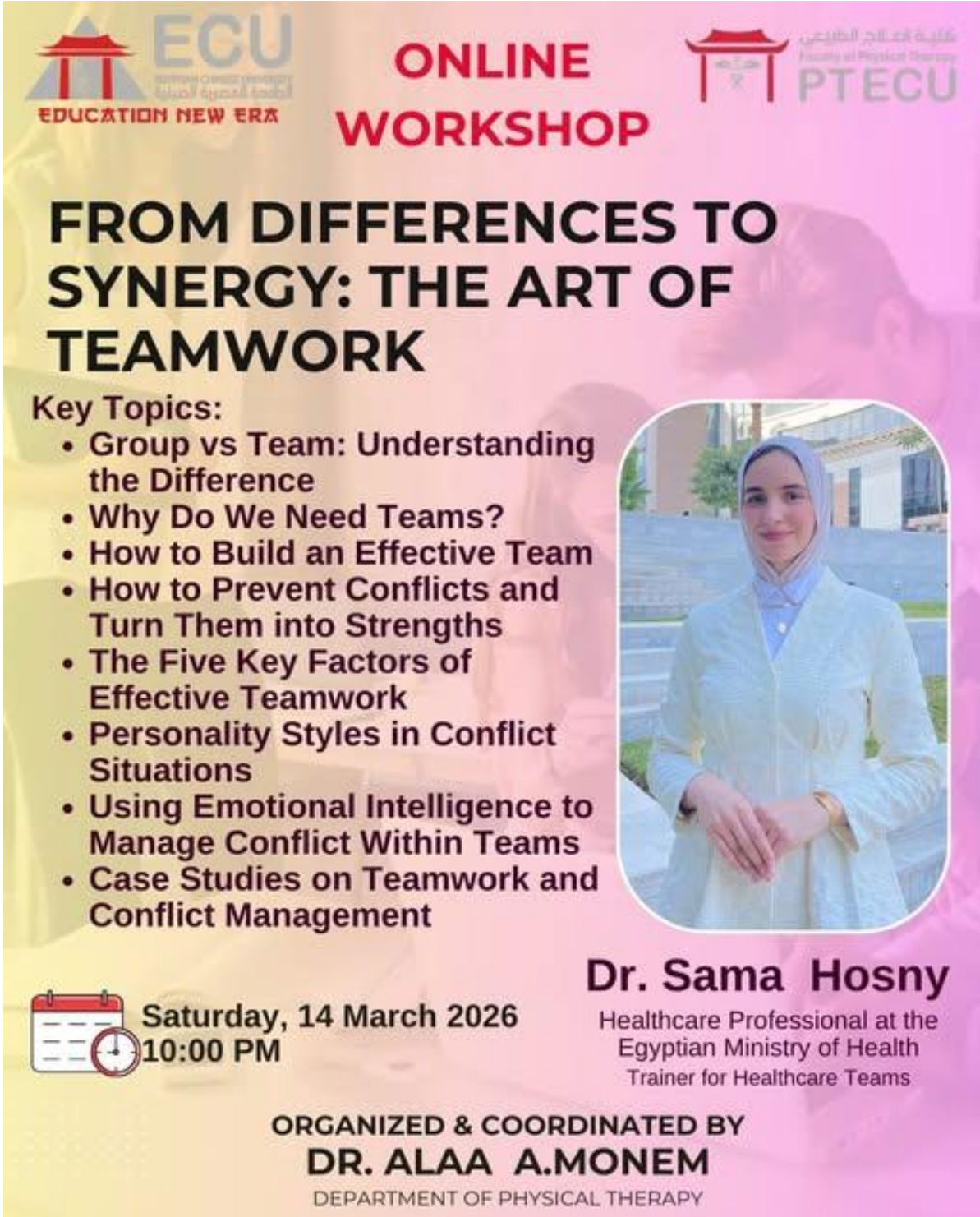
Registration Details
Fee: 100 EGP (via InstaPay transfer only to mobile number below)
Phone Number (InstaPay): 01141550731
Payment Instructions:

- Transfer the fee via InstaPay only (NOT wallet or any other payment method)
- Upload the payment receipt through the registration form
- Access the registration form via the QR Code placed beside this section

Deadline: Registration closes on 24/06/2026

Organized and Coordinated By:
Ass. Prof. Marian Mamdouh **Dr. Alaa A.Monem**

ورشة عمل أونلاين يوم السبت 14 مارس الساعة 10 مساءً حول مهارات العمل الجماعي، والتي تحاضر فيها د. سماء حسني. هدف الورشة: تطوير مهارات العمل الجماعي والتواصل داخل الفرق الطبية، وتنمية مهارات عملية قابلة للتطبيق في الحياة الأكاديمية والمهنية.



ECU
جامعة مصر الجديدة
EDUCATION NEW ERA


**ONLINE
WORKSHOP**

**كلية العلاج الطبيعي
Faculty of Physical Therapy
PTECU**


FROM DIFFERENCES TO SYNERGY: THE ART OF TEAMWORK

Key Topics:

- Group vs Team: Understanding the Difference
- Why Do We Need Teams?
- How to Build an Effective Team
- How to Prevent Conflicts and Turn Them into Strengths
- The Five Key Factors of Effective Teamwork
- Personality Styles in Conflict Situations
- Using Emotional Intelligence to Manage Conflict Within Teams
- Case Studies on Teamwork and Conflict Management



Dr. Sama Hosny
Healthcare Professional at the
Egyptian Ministry of Health
Trainer for Healthcare Teams

 **Saturday, 14 March 2026**
10:00 PM

ORGANIZED & COORDINATED BY
DR. ALAA A.MONEM
DEPARTMENT OF PHYSICAL THERAPY

كلية العلاج الطبيعي - الجامعة المصرية الصينية		Microsoft Teams الورش الاونلاين		قاعده بيانات لجنة التدريب والتوعيه - طلبه الامتياز
جهة التدريب	الحضور	اليوم والتاريخ	المدرّب	عنوان الورشه
لجنة التدريب والتوعية	37	4-Oct-22	Sara Atef Fahyem lecturer at ECU	Clinical Laboratory Analysis
	35	21-Dec-22	Alaa Anwar Ahmed Mahmoud Amin lecturer at ECU	lymphedema
	32	31-Jan-23	Aalaa Elamin lecturer at ECU	TMG disorderes
	20	7-Feb-23	Doaa Adel lecturer at ECU	PT role for symphysis pubis dysfunction
	26	25-Feb-23	Fatma Omar Rohouma lecturer at ECU	Management of osteoproseis in postmenopausal women
	28	18-Mar- 23	Sara Mostafa Kamal lecturer at ECU	Relationship between thyroid function and metabolic syndrome
	20	12-Apr-23	Yasmin Mohamed Safwat Elkhateeb lecturer at ECU	Impact of adding Scapular Stabilization Exercises to Postural Correctional Exercises on Forward Head
	25	6-Jul-23	Maryan Mamdouh Fayeze Aziz lecturer at ECU	sensory integration
	18	8-Aug-23	Mai Abd ElGhani Eid Sayed lecturer at ECU	Cardiac Rehabilitation post myocardial infarction
	164	6-Oct-23	Sara Atef Fahyem lecturer at ECU	clinical lab investigation
137	10-Nov-23	Marwa Taher Mohamed lecturer at ECU	An introduction to types of docummentation in physical therapy	

92	12-Jan-24	Rania AbdelBasit lecturer at ECU	ICU equipments
68	26-Jan-24	Maryan Mamdouh Fayez Aziz lecturer at ECU	orthotics in pediatrics
30	9-Feb-24	Doaa Adel lecturer at ECU	physical therapy for pelvic girdle pain
38	10-May-24	Sara Mostafa Kamal lecturer at ECU	Metabolic Syndrome And Its Impact On Weight Loss
194	18-Jul-24	Prof Dr. Samy A. Nassef Dean of ECU	Internship Orientation
194	18-Jul-24	Eman Abdelhalim lecturer at ECU	Internship Orientation
3	18-Oct-24	Rania AbdelBasit lecturer at ECU	physical therapy role in ICU
32	8-Nov-24	Marwa Taher Mohamed lecturer at ECU	An introduction to types of documentation in physical therapy
60	10-Dec-24	Doaa Adel lecturer at ECU	physical therapy for pelvic girdle pain
79	25-Apr-25	Maryan Mamdouh Fayez Aziz lecturer at ECU	how to write case report and capstone project discusstion
152	4-Jul-25	Ahmed Maher Saadeldin lecturer at ECU	Scoliosis in pediatric
	7/25/2025	Al-Shimaa Mokhtar Darwesh lecturer at ECU	osteopathic integration
	9/5/2025	Amira Galal Mohamed lecturer at ECU	motor control
186	9/19/2025	Nourhan Ahmed Safyeldeen lecturer at ECU	holystic nutrition
250	10-Oct-25	Marwa Taher Mohamed lecturer at ECU	An introduction to types of documentation in physical therapy

321	24-Oct-25	Maryan Mamdouh Fayez Aziz lecturer at ECU	how to write case report
74	31-Oct-25	Ahmed Maher Saadeldin lecturer at ECU	Hand Skills intervention
41	14-Nov-25	Ahmed Maher Saadeldin lecturer at ECU	Feeding part 1
41	24-Nov-25	Ahmed Maher Saadeldin lecturer at ECU	Feeding intervention
3	11/29/2025	Marwa Yehia Abdel Hamid lecturer at ECU	Reflexology
52	12/12/2025	Yasmin Mohamed Safwat Elkhateeb lecturer at ECU	cervicogenic headache
52	12/26/2025	Alaa Anwar Ahmed Mahmoud Amin lecturer at ECU	Burn & surgery
38	23-Jan 2026	Prof Dr. Samy Abdel Samed Nasef Dean of ECU	TCM
41	6-Feb	Doaa Adel Abdalaziz lecturer at ECU	PGP
56	27-Feb 2026	Sara Atef Fahyem lecturer at ECU	Clinical Laboratory Analysis
53	11- march 2026	Dr. Hossam Mortada - Assistant lecturer of biomechanics - faculty of physical therapy Galala university	introduction to systematic review for student
14	27-Mar 2026	Eman Jamal Hassan Mohamed lecturer at ECU	women health
	28-Mar 2026	Marwa Taher Mohamed lecturer at ECU	Research
49	11-Apr-26	Maram Adel Mahmoud lecturer at ECU	EFFECT OF ACUPUNCTURE TRANSCUTANEOUS NERVE

				STIMULATION ON GAIT AND QUALITY OF LIFE IN STROKE PATIENTS
		5/8/2026	Haidy Rabie Ahmed lecturer at ECU	physical therapy for burned patients

ثانيا : الانتاج البحثي :

Research Title	Member_Name	Journal Name	Affiliation	Year	Publication Type
Comparative Histological and Immunohistochemical Study on the Effect of Platelet-Rich Plasma, Adipose Tissue Derived Mesenchymal Stem Cells, and Mesenchymal Stem Cells Derived Exosomes in Experimentally Induced Corneal Alkali Burn in Albino Rats	Amal Elham Fares	Egyption Journal of Histology	Cairo univesity	2024	International
Protective effect of Galectin-3 inhibitor against cardiac remodelling in an isoprenaline-induced myocardial infarction in type 2 diabetes	Amal Elham Fares	Archives of Physiology and Biochemistry	Cairo univesity	2024	International
Chitosan functionalized iron oxide nanocomposites as a novel carbonic anhydrase nano-inhibitor	Mohamed Fathy	Inorganic Chemistry Communications	Cairo univesity	2024	International
Stereotactic body radiation therapy for prostate cancer: a dosimetric comparison of IMRT and VMAT using flattening filter and flattening filter-free beams	Mohamed Fathy	Radiation and Environmental Biophysics	Cairo univesity	2024	International
Efficacy of flattening filter-free beams with the acuros XB algorithm in thoracic spine stereotactic body radiation therapy	Mohamed Fathy	Medical Dosimetry	Cairo univesity	2024	International
The effects of rutin coat on the biodistribution and toxicities of iron oxide nanoparticles in rats	Mohamed Fathy	Journal of Nanoparticle Research	Cairo univesity	2024	International
Physical therapy in burn care: Development of clinical predictioe (n rules to determine the efficacy of low level laser therapy	Shimaa Sayed Mahmoud	Sport TK Revista Euroamericana de ciencias del Deport (ISSN :2340-8812)VOL 13 2024	Egyptian Chinese University	2024	International
Comparative effect of aerobic training vs resistance exercise on homocysteine levels and cardiovascular risk factors in type 2 diabetic individuals: a randomized clinical trial	Doaa Adel AbdelAziz		Egyptian Chinese University	2024	
Combined Effect of Non-Invasive Brain Stimulation with Mirror Therapy for Improving Motor Function in Patients with Stroke: a Systematic Review with Meta-Analysis	Amira Galal Mahmoud	Current Physical Medicine and Rehabilitation Reports	Egyptian Chinese University	2024	International
Effect of treadmill training combined with ankle weight on balance in spastic cerebral palsied children: A randomized controlled trial	Angham mohamed adel ahmed	SPORT TK-Revista EuroAmericana de Ciencias del Deporte	Egyptian Chinese University	2024	International
COMBINED LOW-INTENSITY LASER THERAPY AND HYPERBARIC OXYGEN THERAPY ON HEALING OF CHRONIC DIABETIC FOOT ULCERS: A CONTROLLED RANDOMIZED TRIAL	Siham Fahmy	Revista Iberoamericana de Psicologia del Ejercicio y el Deporte	Egyptian Chinese University	2024	International

The Efficacy of Hyperbaric Oxygen Therapy versus Low Level Laser Therapy on Transcutaneous Oxygen Saturation for Venous Leg Ulcer	Siham Fahmy	International Journal of Clinical and Medical Cases	Kobri El koba Military Medical Collection	2024	International
Relation between microRNA-155 and inflammatory mediators in multiple sclerosis.	Rania Elsayed Hussein	J Biochem Mol Toxicol	Cairo univesity	2024	International
iontophoresis versus ultradound in treatment of knee osteoarthritis	Rehab Abd elhafiez Saleh	intrnational journal of multidisciplinary research and development	faculty of physical therpy,cairouniversity	2024	International
ventilatory function in response of bicycle ergometer in boys with Deuchenne	Marian Mamdouh FayeZ	Fizjoterapia Polska,	Egyptian Chinese University	2024	International
Impact of menstrual luteal phase on instantaneous muscle torque	Nour ashraf ahmed refaat		Egyptian Chinese University	2024	
Effect of high intensity interval training versus intermittent fasting on atherogenic index among overweight subjects	Raghda Gaber		Egyptian Chinese University	2024	
Bioethanol Production from Characterized Pre-treated Sugarcane Trash and Jatropha Agrowastes	Naglaa Awad Elnagdy	J Biotechnol	Ain shams University	2024	International
The priority of mesenchymal stem cells treated with melatonin in ameliorating thyroid impairment induced by amidarone. Thorough look on the apoptotic pathway.	Mogeda Mahdy	Pathology - Research and Practice	Faculty of Medicine - Cairo University	2024	International
Possible therapeutic effect of combined platelet –rich plasma and stem cells on induced knee osteoarthritis in adult male albino rat: histological and immunohistochemical study	Mogeda Mahdy	European Journal of Anatomy	Faculty of Medicine - Cairo University	2024	International
Age changes in the gastric mucosa of male albino rat:histological , immunohistochemical, histomorphometric and biochemical study	Mogeda Mahdy	Folia Morphol (Warsz)	Faculty of Medicine - Cairo University	2024	International
The C-Reactive Protein/Albumin Ratio As An Early Diagnostic Marker Of Neonatal Sepsis In Preterm Neonates: A Case-Control Study	Asmaa Fawzy	Pediatric Sciences Journal	Cairo univesity	2024	International
The immunological response of Egyptians to coronavirus disease-19 infection: a cohort study of lymphocyte populations and peripheral blood counts.	Asmaa Fawzy	Egyptian Pharmaceutical Journal	Cairo univesity	2024	International
Influence of adding high power pain threshold ultrasound to traditional therapy on axioappendicular muscles amplitude and fatigue in mechanical neck pain randomized controlled trials	Yasmin Safwat Elkhateeb	Journal of Bodywork & Movement Therapies	Egyptian Chinese University	2025	International
Application of artificial intelligence in sport medicine:Areview	Yomna Khaled ELKhamisy	Translational Health sciences	Egyptian Chinese University	2025	International
Response of Irritable Bowel Syndrome to Abdominal Fat Reduction	Eman Jamal Hassan	SEEJPH South Eastern of European Journal of Public Health	Egyptian chinese University	2025	International

Prevalence and Correlations of weight abnormalities with diet and exercise frequency in Egyptian children with Cerebral Palsy	Alaa Anwar Ahmed	Frontiers in Health Informatics	Egyptian Chinese University	2025	International
Comparative Efficacy of ultrasound and laser therapy in modulating inflammatory markers in a rat model of testicular inflammation	Alaa Anwar Ahmed	Journal of Lasers in Medical Sciences	Egyptian Chinese University	2025	International
Is there a Difference in pulmonary Functions and Craniovertebral Angle Among Adolescent Based on their smartphone usage time? Across sectional study	Doaa Adel AbdelAziz	South Eastern European journal of Public Health	Egyptian Chinese University	2025	International
Assessment of Respiratory Function in Children with Cerebral Palsy Using combined plyometric Exercise and sensorimotor program: A randomized controlled trial	Eman mohamed Mahmoud Abdel halim	Egyptian Journal of Physical therapy	Egyptian Chinese University	2025	Local
Functional outcome of mirror therapy versus task oriented training on hand function in children with unilateral cerebral palsy	Mai Abdelghani	fizjoterapia	Egyptian Chinese University	2025	International
Effect of Core Stabilization Exercise on Muscle tenderness in patients with chronic non specific low back pain: A randomized controlled Trial	Mai Abdelghani	Bulletin of physical therapy Research and studies	Egyptian Chinese University	2025	Local
Ameliorative effect of curcuminoids in liver fibrosis rat model via regulating GIPC1 gene and modulating MMP-8/TIMP-3 balance mediated by miR-483-5p	Sara Mostafa Kamal	Beni-suef University Journal of Basic and Applied Sciences	Egyptian Chinese University	2025	International
Employing the aqueous extract obtained from the Salicornia plant to facilitate the production of silver nanoparticles and to assess their efficacy against bacteria	Mervat mostafa abdel madeed	Biological and Bimedical Journal	Egyptian Chinese University	2025	Local
GREEN SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF SILVER NANOPARTICLES USING DATES SEEDS (PHOENIX DACTYLIFERA L) EXTRACT FROM SIWA, EGYPT.	Mervat mostafa abdel madeed	Egypt J. of App.Sci,	Egyptian Chinese University	2025	Local
Retrieving data. Wait a few seconds and try to cut or copy again.	Mervat mostafa abdel madeed	Biological and biomedical journal	Egyptian Chinese University	2025	Local
Prospective Study to Evaluate the Role of Thyme-Primula Syrup in the Amelioration of TAA-Induced Nephrotoxicity in Adult Male Albino Rats	Sara Mostafa Kamal	Egyptian Journal of Veterinary Sciences	Egyptian Chinese University	2025	International
Is There a Difference in Pulmonary Functions and Craniovertebral Angle Among Adolescents Based on Their Smartphone Usage Time? A Cross Sectional Study	Eman mohamed Mahmoud Abdel halim	South Eastern European Journal of Public Health	Egyptian Chinese University	2024	International
Technology assisted balance and motor training using virtual reality in children with spastic diplegia: Implications for exercise science	Amira Galal Mahmoud	SPORT TK	Egyptian Chinese University	2024	International

Correlation between dyspnea, risk of falling and quality of life in different age groups	Amira Galal Mahmoud	Fizjoterapia Polska	Egyptian Chinese University	2024	International
The impact of aerobic and balance exercises on anxiety and dizziness in post-COVID-19 patients: a randomised clinical trial	Alaa Anwar Ahmed	Physiotherapy Quarterly	Egyptian Chinese University	2024	International
Sepsis At The Surgical Site: Emerging Trends, Challenges, And Management	Alaa Anwar Ahmed	Journal of Neonatal Surgery	Egyptian Chinese University	2024	International
Influence of Electro-Acupuncture on Diplopia in Patients With Oculomotor and Abducens Nerves Palsy	Alaa Anwar Ahmed	Physiotherapy research international	Egyptian Chinese University	2024	International
Whole –Body Vibration Versus Gravity Force Stimulation on Postural Stability in Children with Down Syndrome: A Randomized Controlled Trail	Marian Mamdouh Fayez	Fizjoterapia Polska,	Egyptian Chinese University	2024	International
Functional outcome of Mirror Therapy Versus Task Oriented Training on Hand Function in Children with Unilateral Cerebral Palsy.	Marian Mamdouh Fayez	Fizjoterapia Polska,	Egyptian Chinese University	2024	International
Is There a Difference in Pulmonary Functions and Craniovertebral Angle Among Adolescents Based on Their Smartphone Usage Time? A Cross-Sectional Study	Marian Mamdouh Fayez	South Eastern European Journal of Public Health	Egyptian Chinese University	2024	International
Whole –Body Vibration Versus Gravity Force Stimulation on Postural Stability in Children with Down Syndrome: A Randomized Controlled Trail	Marwa Taher Mohamed	Fizjoterapia Polska	Egyptian Chinese University	2024	International
Functional outcome of Mirror Therapy Versus Task Oriented Training on Hand Function in Children with Unilateral Cerebral Palsy	Marwa Taher Mohamed	Fizjoterapia Polska	Egyptian Chinese University	2024	International
Is There a Difference in Pulmonary Functions and Craniovertebral Angle Among Adolescents Based on The Smartphone Usage Time? A Cross-Sectional Study	Marwa Taher Mohamed	South Eastern European Journal of Public Health	Egyptian Chinese University	2024	International
Influence Of Electro-Acupuncture on Diplopia in Patients with Oculomotor and Abducens Nerves Palsy (Randomized Controlled Study)	Marwa Taher Mohamed	Physiotherapy Research International	Egyptian Chinese University	2025	International
Ovotiol-A attenuate hyperthyroidism complications on heart and kidney in rats "Therapeutic and Preventive Insights	Sarah Atef Fahim AbdElmalek	Current Bioactive Compounds	Egyptian Chinese University	2026	International
Exploration of the in-vitro and in-vivo neuroprotective effects of several polyphenolics on LPS-induced neuroinflammation.	Sarah Atef Fahim AbdElmalek	Biochemistry Research International	Egyptian Chinese University	2026	International
Relationship between isometric muscle strength and growth motor function in children with unilateral cerebral palsy : across sectional study	Fatma Omar Hassan	African journal of biological sciences	Egyptian Chinese University	2024	International

Neuromuscular control exercise versus proprioception training in patients with chronic mechanical neck pain	Fatma Omar Hassan	International Journal of Environmental Sciences	Egyptian Chinese University	2025	International
Relationship between isometric muscle strength and growth motor function in children with unilateral cerebral palsy : across sectional study	Alshimaa Mokhtar Darwish	African journal of biological sciences	Egyptian Chinese University	2024	International
Vibrottherapy Improves Venous Hemodynamics and Metabolic Profile in Elderly with Venous Insufficiency: A Randomized Trial	Reem Hassan Ragab	Revista Latinoamericana de Hipertensión.	Egyptian Chinese University	2025	International
Response of irritable bowel syndrome to abdominal fat reduction"	Aly Saber Aly Elrashidy	South Eastern European Journal of Public Health	El-Sahel Teaching Hospital	2024	International
Effect of Magnesium sulfate iontophoresis on Suboccipital trigger points in patients with Tension Type headache	Nermeen Hassan AbdElHaleem	African Journal of biological science	Cairo University	2024	International
Effect of Low-Level Laser Therapy on Donor Site Burn Wound Healing in Pediatric Patients: A Randomized	Alaa Anwar Ahmed	Journal of Lasers in Medical Sciences	Egyptian Chinese University	2025	International
Socio-Demographic Difference Impact on Breast Cancer Awareness Among Egyptian Women: A Cross-Sectional Study	Alaa Anwar Ahmed	Brazilian Journal of Pathology & Laboratory Medicine	Egyptian Chinese University	2025	International
Effect of Iliopsoas and Diaphragm Myofascial Release on Post-Herniorrhaphy Chronic Groin Pain and Functional Performance: A Randomized Controlled Trial	Alaa Anwar Ahmed	Brazilian Journal of Pathology & Laboratory Medicine	Egyptian Chinese University	2025	International
Comparative Efficacy of Pneumatic Compression Therapy versus Regular Shoulder Physical Activity Regimens in Managing Upper Limb Lymphedema Post-Mastectomy Patients: A Randomized Controlled Trial	Alaa Anwar Ahmed	International Journal of Human Movement and Sports Sciences	Egyptian Chinese University	2026	International
Socio-Demographic Difference Impact on Breast Cancer Awareness Among Egyptian Women: A Cross-Sectional Study	Rania Abdelbasit Abdelmoez Fouad	Brazilian Journal of Pathology & Laboratory Medicine	Egyptian Chinese University	2025	International
Effect of Iliopsoas and Diaphragm Myofascial Release on Post-Herniorrhaphy Chronic Groin Pain and Functional Performance: A Randomized Controlled Trial	Hanan abdallah elsayed	Brazilian Journal of Pathology & Laboratory Medicine	Egyptian Chinese University	2025	International
Does Adding a Pilates Exercise Program Enhance Recovery Outcomes for Sports Hernia? A Randomized Controlled Trial	Alaa Anwar Ahmed	J Integr Complement Med	Egyptian Chinese University	2026	International
Dry needling versus instrument assisted soft tissue mobilization in patients with cervicogenic headache: a randomized controlled trial	Yasmin Safwat Elkhateeb	Disability and Rehabilitation	Egyptian Chinese University	2025	International
Effect of transcutaneous electrical nerve stimulation applied to acupuncture points on gait and quality of life in stroke patients	Maram Adel Mahmoud	fizjoterapia polska	Cairo University Hospitals	2024	International

Impact of Obesity on Low Back Pain Severity and Work Ability in Practicing Dentists: A Cross-sectional Study	Magda Gaid Sedhom	International Journal of Physical Therapy Alsalam University	Cairo University	2025	Local
EFFECT OF LATERAL WEDGED INSOLES WITH SUBTALAR STRAPPING ON GENU VARUM WITH MEDIAL COMPARTMENT KNEE PAIN	Magda Gaid Sedhom	International Physical Therapy Conference - Cairo University	Cairo University	2025	Local
Combined Effect of Electromagnetic Field and Micro-pressure Technique on Abdominal Obesity in Post-Menopausal women: A randomized controlled clinical trial	Eman Jamal Hassan	VASCULAR & ENDOVASCULAR REVIEW	Egyptian Chinese University	2025	International
Telerehabilitation for carpal tunnel syndrome: a new treatment style with new possibilities: a randomized controlled trial	Eman Jamal Hassan	Retos: nuevas tendencias en educación física, deporte y recreación,	Egyptian Chinese University	2025	International
Effect of Acupressure and Affirmation Relaxation on Breast Milk Production and Breast Feeding Self-Efficacy	Eman Jamal Hassan	International Journal of Environmental Sciences	Egyptian Chinese University	2025	International
Effect of complex decongestive therapy, cryotherapy and Kinesio taping in patients with post-mastectomy lymphoedema: a randomised controlled study	Eman Jamal Hassan	physiotherapy Quarterly	Egyptian Chinese University	2025	International
URODYNAMIC IMPACT OF PULSED ELECTROMAGNETIC FIELD THERAPY IN THE NEUROGENIC OVERACTIVE BLADDER AFTER PARTIAL SPINAL CORD INJURY: A RANDOMIZED CONTROLLED STUDY.	Eman Jamal Hassan	Egyptian Journal of Physical Therapy	Egyptian Chinese University	2025	Local
Telerehabilitation for carpal tunnel syndrome: a new treatment style with new possibilities: a randomized controlled trial	Shimaa Sayed Mahmoud	Retos: nuevas tendencias en educación física, deporte y recreación	Egyptian Chinese University	2025	International
Monosodium Glutamate-induced Testicular Toxicity and the Possible Therapeutic Role of Stem Cells versus Zinc Oxide Nanoparticles in Adult Albino Rats: Histological, Immunohistochemical and Biochemical Study	Mariam Atef Fahim	Fayoum University Medical Journal	Cairo University	2025	International
Correlation Between Foot Pressure Distribution and Curve Pattern in Adolescent Idiopathic Scoliosis	Alshimaa Mokhtar Darwish	Retos	Egyptian Chinese University	2026	International

ثالثاً: مشاركة الخريجون للطلبة في محاضرات عن الطب الصيني

في إطار تحقيق قياس المردود الفعلي للدورات التدريبية، قام خريجو الجامعة المصرية الصينية- كلية العلاج الطبيعي، الذين شاركوا في بعثات دراسية إلى الصين بنقل خبراتهم العلمية والعملية إلى طلاب الكلية من خلال سلسلة من المحاضرات التعريفية وقد تناولت هذه المحاضرات ما تلقوه من معرفة وتدريب في مجال الطب الصيني خلال فترة دراستهم في جامعة شنغهاي، بهدف إثراء خبرات الطلاب وتعريفهم بالتجارب التعليمية الدولية في هذا المجال.

المحاضرة الأولى

العنوان	إبر فو تحت الجلد
المحاضر /الخريج	سلى ياسر عبدالحكيم و مجموعة من الخريجون
تاريخ إنعقادها	يوم الاثنين ٢٠٢٦/٣/٩
المكان	الجامعة المصرية الصينية، كلية العلاج الطبيعي
الفئة المستهدفة	طلاب الفرقة الرابعة - كلية العلاج الطبيعي

أهداف المحاضرة:

1. تعريف أحدث التقنيات في الطب الصيني.
2. شرح كيفية عمل تقنية إبر فو تحت الجلد.
3. مقارنة بين إبر فو، الإبر الصينية التقليدية، والإبر الجافة.
4. توضيح ميكانيزم عمل إبر فو.
5. التعرف على الأمراض التي تعالجها تقنية إبر فو.
6. التعرف على أجزاء الإبرة المستخدمة.
7. شرح طرق تطبيق الإبرة على حالات عملية.
8. تنفيذ تطبيق عملي لإبر فو تحت الإشراف

المحاضرة الثانية

العنوان	مسارات الطاقة في الطب الصيني
المحاضر / الخريج	سلى ياسر عبد الحكيم و مجموعة من الخريجون
تاريخ إنعقادها	• الأربعاء ٢٠٢٦/٣/٤ • الأربعاء ٢٠٢٦/٣/١١
المكان	الجامعة المصرية الصينية، كلية التمريض
الفئة المستهدفة	طلاب الفرقة الأولى، كلية التمريض

أهداف المحاضرة:

1. التعرف على مسارات الطاقة في الجسم وفق الطب الصيني.
2. توضيح الفرق بين مسارات Yin و Yang.
3. شرح مسارات طاقة Yin لليد.
4. شرح مسارات طاقة Yang لليد.
5. شرح مسارات طاقة Yin للقدم.
6. شرح مسارات طاقة Yang للقدم.
7. تقديم تطبيق عملي للمسارات المختلفة.
8. عرض فيديوهات توضيحية للمسارات.
9. شرح مسارات زائدة: Ren و Du.
10. تنفيذ تطبيق عملي للمسارات تحت إشراف

