

مشاركة الطلاب في المدرسة  
الصيفية الأون لاين بالتعاون مع  
جامعه ووهان الصينيه



## post's المكتب الإعلامي لجامعة بنها



المكتب الإعلامي لجامعة بنها

16 July at 12:30 · 🌐

جامعة بنها تنظم أول مدرسة صيفية أونلاين مع جامعة ووهان لتدريب طلاب القطاع الطبي علي تقنية فصل الدم ومشتقاته

برعاية الدكتور ناصر الجيزاوي رئيس جامعة بنها ، افتتحت الدكتورة جيهان عبد الهادي نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث المدرسة الصيفية الافتراضية الدولية التي تنظمها جامعة بنها بالتعاون مع جامعة ووهان الصينية.

جاء ذلك بحضور الدكتور حازم عليوة المدير الأكاديمي لجامعة بنها بالعبور، والدكتورة مها رشوان مدرس أمراض الدم بطب بنها ، ومنسقي بعض البرامج الأكاديمية التي تدرس في مقر العبور. وأشارت الدكتورة جيهان عبد الهادي إلي أن تنظيم هذه المدرسة يأتي في إطار حرص جامعة بنها علي استثمار فترة الأجازة الصيفية في تطوير مهارات طلابها الأكاديمية والتعرف علي آخر المستجدات العلمية في تخصصاتهم والتخصصات المرتبطة بما يصقل مهارات الطلاب ويؤهلهم للمنافسة في سوق العمل. وأضافت نائب رئيس الجامعة أنه يشارك في التدريب عدد ٥٠ طالب من جامعة بنها يمثلون برامج كلية التمريض وبعض برامج كلية العلوم (الادلة الجنائية والميكروبيولوجي والكيمياء الحيوية)، ومدته المدرسة التدريبية ١٥ يوم ، ويقوم بالتدريس فيها نخبة منتقاة من علماء جامعة ووهان علي رأسهم الدكتورة فولينج جو عميد كلية التمريض وعلماء صينيون متميزون متخصصون في أمراض الدم ومن مراكز زرع النخاع بالجامعة ، و يحصل الطلاب في نهاية التدريب علي شهادتين الاولى من جامعة بنها والثانية من جامعة ووهان الصينية.

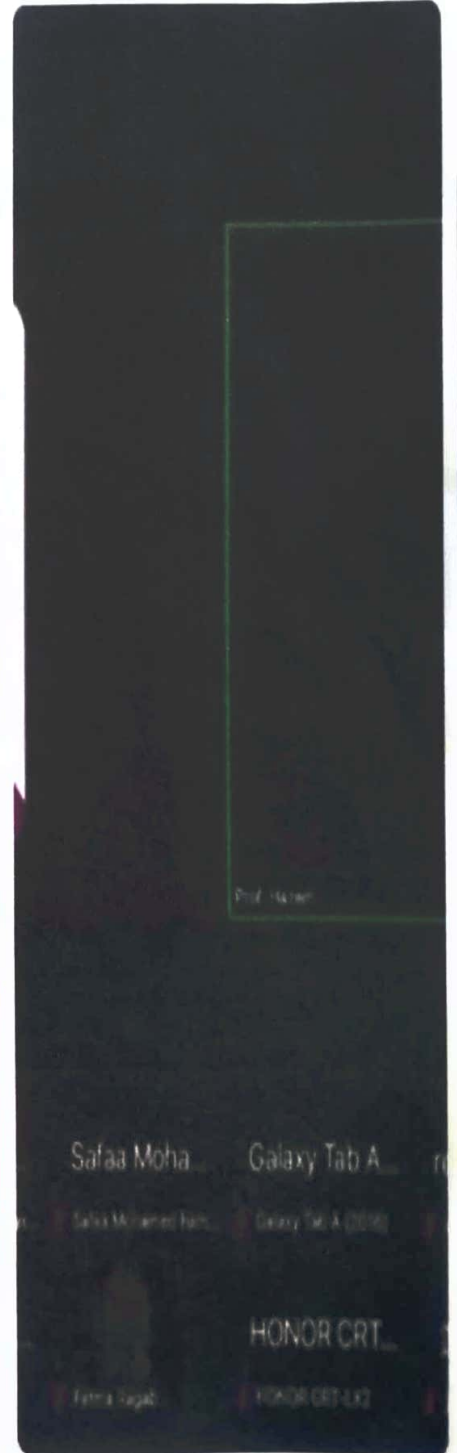
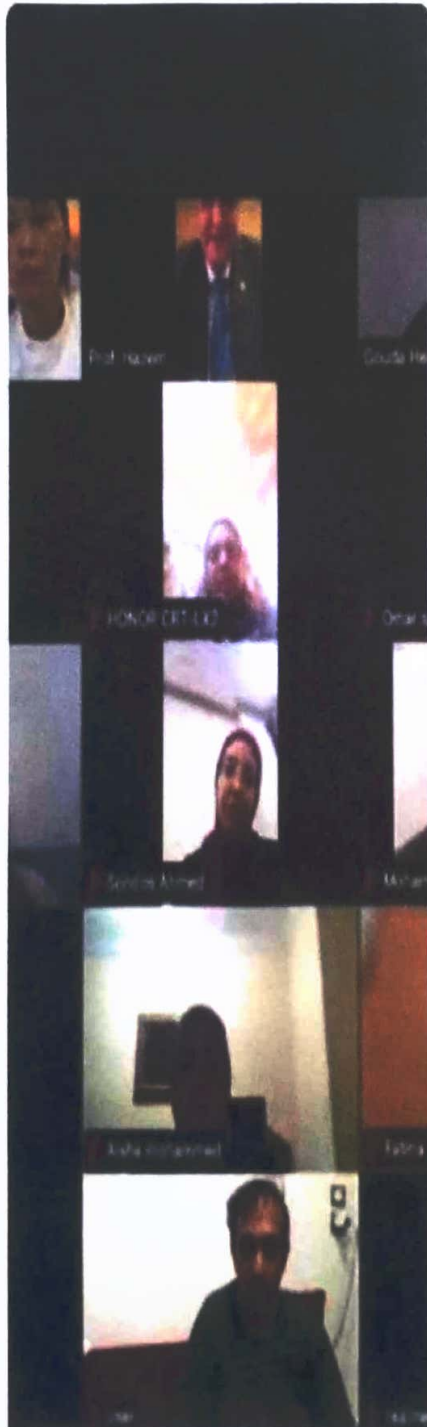
وأوضحت أن التدريب يتناول تقنية Apheresis (فصل الدم ومشتقاته المختلفة) وهو اجراء طبي يتم فيه فصل الدم الكامل إلى مكوناته، ويتم جمع مكونات محددة أو إزالتها، مع إعادة الباقي إلى جسم المريض، ويتم استخدامه لعلاج مجموعة متنوعة من الحالات عن طريق إزالة مكونات الدم غير الطبيعية أو جمع المكونات الصحية لنقل الدم أو العلاجات الأخرى ، لافتة أيضا أن هذه التقنية تعتبر من التقنيات الحديثة في العلاج ولها العديد من التطبيقات لعلاج أمراض متنوعة مثل جمع الخلايا الجذعية. لزراعة نخاع العظم أو الخلايا الجذعية ، وعلاج اضطرابات الدم مثل فقر الدم المنجلي، وسرطان الدم، واضطرابات المناعة الذاتية ، وعلاج الحالات العصبية: مثل الوهن العضلي الوبيل أو متلازمة غيلان باريه ، أو إزالة الكوليسترول الزائد في حالات فرط كوليسترول الدم العائلي.

يذكر أن جامعة ووهان تعد من الجامعات العالمية المرموقة التي تصنف من افضل ١٦٠ جامعة علي مستوي العالم ، وكان لمستشفيات جامعة ووهان دورا رئيسيا في السيطرة علي وباء كورونا في الصين عام ٢٠١٩ ، كما أنها تمثل

## post's المكتب الإعلامي لجامعة بنها

X

يذكر أن جامعة ووهان تعد من الجامعات العالمية المرموقة التي تصنف من أفضل ١٦٠ جامعة علي مستوى العالم ، وكان لمستشفيات جامعة ووهان دورا رئيسيا في السيطرة علي وباء كورونا في الصين عام ٢٠١٩ ، كما أنها تمثل إحدى الجامعات الصديقة لجامعة بنها منذ فترة تصل إلي حوالي عشرة أعوام.



# (Benha Nomination\_Form\_for\_٢٠٢٥ Luojia Global Summer\_School\_(Wuhan\_University

Nomination Form for 2025 Luojia Global Summer School ( Wuhan University)											
No	Country of Home	Home University	Full Name	Given Name	Family Name	Nationality	Gender	Passport No.	Major	Email	Coordinator's Name
1	Egypt	benha university	Menna Gouda Abd El-meneem Gouda riben	Menna	Abd El-meneem Gouda riben	Egyptian	female	305081140288E	Nursing	asbyamir055@gmail.com	
2	Egypt	benha university	Mennatabilia mohamed elsayed	Menna	elsayed	Egyptian	female	305081140307	Nursing	menna140116@gmail.com	
3	Egypt	benha university	Haidy Mohamed Abd-el-Moneem Mohamed	Haidy	Abdelmonem Mohamed	Egyptian	female	3040412170394E	Nursing	ha321993@gmail.com	
4	Egypt	benha university	Mohamed Magdy AbdElhaleem Eman Rafaa	Mohamed	Hanan Rafaa	Egyptian	male	304021140345E	Nursing	no.202020202020@gmail.com	
5	Egypt	benha university	Somaya Soliman; Abdhazir Soliman	Somaya	Abdaziz Soliman	Egyptian	female	305081140388E	Nursing	so.202020202020@gmail.com	
6	Egypt	benha university	Maghaz Serag Mohamed H.assairy	Naghaz	Emanany	Egyptian	female	304114170152E	Nursing	Naghazserag05@gmail.com	
7	Egypt	benha university	D- Safaa Mohamed hamed	Safaa	hamed	Egyptian	female	no	Nursing	safaauser90@gmail.com	
8	Egypt	benha university	[Dr] Nehal Mahrzoud abo El-fadl	Nehal	abo El-fadl	Egyptian	female	no	Nursing	dr.nahal.mahrzoud@gmail.com	
9	Egypt	benha university	Ayat, Monad Fatmy Monad	Ayat	Monad	Egyptian	female	304057402	Nursing	am03@benha.edu.eg	
10	Egypt	benha university	Sami Mohamed Al. aziz	Sami	Mohamed Al mazi	Saudi	Male	7582388	Nursing	al-mazyasami@gmail.com	
11	Egypt	benha university	Amira Asaby Elbarbary	Amira	Asaby Elbarbary	Egyptian	female	305011714005E1	Nursing	asabyamir055@gmail.com	
12	Egypt	benha university	Emanada Mohamed Abd Elhamid	Emanada	Abd Elhamid	Egyptian	female	30502301702741	Nursing	bsamirahamad@gmail.com	
13	Egypt	benha university	Donia aliza Elsayed Abdal Alesem	Donia	Abdel Alesem	Egyptian	female	3050820120522E	Nursing	doniaa.201005@gmail.com	
14	Egypt	benha university	Bera Mahmoud ziffi elrahien abdo	Bera	ziffi elrahien abdo	Egyptian	female	30501131401064	Nursing	bera.mahmoud@benha.edu.eg	
15	Egypt	benha university	Elsayed Nasser Mohamedady	Elsayed	Nasser Mohamedady	Egyptian	male	3050615140397E	Nursing	nasrass02@gmail.com	
16	Egypt	benha university	Mahmoud Genal Gouda AbdElhamed	Mahmoud	Gouda AbdElhamed	Egyptian	male	3 05082713	Nursing	mahmoudgenal3hab@gmail.com	
17	Egypt	benha university	Noura Mohamed Mohamed El Sayed	Noura	Mohamed El Sayed	Egyptian	female	30508121403664	Nursing	no.202020202020@gmail.com	
18	Egypt	benha university	Aya Emad Almasri	Aya	Emad Almasri	Egyptian	female	3050814140398E	Nursing	ayalmasri@benha.edu.eg	
19	Egypt	benha university	Magdy Mokser Abdulla	Magdy	Mohsen Abdulla	Egyptian	male	3070101170489E	Nursing	magdy.mokser.2017@gmail.com	
20	Egypt	benha university	Mohamed Emad Mohamed Mohamed	Mohamed	Mohamed Mohamed	Egyptian	male	3050212140343E	Nursing	emadms61@gmail.com	
21	Egypt	benha university	Mohamed Ahmed Mohamed Elsayed Mohamed	Mohamed	Mohamed Drevoud	Egyptian	male	30401011401761	Nursing	dev.vod.mohamed46@gmail.com	
22	Egypt	benha university	Desaad								
23	Egypt	benha university	Omar Sabry Lotfy Dakor	Omar	Dakor	Egyptian	male	30407171702631	Nursing	osaby158@gmail.com	

se contact: [mgagaci@ahm.edu.eg](mailto:mgagaci@ahm.edu.eg)

1	Egypt	Beda University	Soudan Ahmed Abdelhatab Rashad	Soudan	Rashad	Egyptian	Female	3C4042514C2203	Biological and Chemical Sciences in Forensics	<a href="mailto:smohamed0514@gmail.com">smohamed0514@gmail.com</a>	Dr. Ahmed El-Hefawy
2	Egypt	Beda University	Sara Samir Quazy	Sara	Quazy	Egyptian	Female	3C4080210C2E41	Biological and Chemical Sciences in Forensics	<a href="mailto:sara45366@fsc.bu.edu.eg">sara45366@fsc.bu.edu.eg</a>	Dr. Ahmed El-Hefawy
3	Egypt	Beda University	Yasmine Ai Mohamed Sennia	Yasmine	Sennia	Egyptian	Female	3CE02314C2083	Biological and Chemical Sciences in Forensics	<a href="mailto:yasmine1621@fsc.bu.edu.eg">yasmine1621@fsc.bu.edu.eg</a>	Dr. Ahmed El-Hefawy
4	Egypt	Beda University	Shah Mohamed Atria Mohamed Nigm	Shahd	Nigm	Egyptian	Female	3C404041E12724	Biological and Chemical Sciences in Forensics	<a href="mailto:shahd416354@fsc.bu.edu.eg">shahd416354@fsc.bu.edu.eg</a>	Dr. Ahmed El-Hefawy
5	Egypt	Beda University	Aha Mostar Khairy	Aha	Khairy	Egyptian	Female	3CE084310C989	Biological and Chemical Sciences in Forensics	<a href="mailto:aha45324@fsc.bu.edu.eg">aha45324@fsc.bu.edu.eg</a>	Dr. Ahmed El-Hefawy
6	Egypt	Beda University	Mariam Ahmed Hamed Yousef	Mariam	Yousef	Egyptian	Female	3C4040217C0423	Biological and Chemical Sciences in Forensics	<a href="mailto:mariam45399@fsc.bu.edu.eg">mariam45399@fsc.bu.edu.eg</a>	Dr. Ahmed El-Hefawy
7	Egypt	Beda University	Naira Mohamed Nabil E. Kholy	Naira	E. Kholy	Egyptian	Female	3C4042114C3	Biological and Chemical Sciences in Forensics	<a href="mailto:naira43957@fsc.bu.edu.eg">naira43957@fsc.bu.edu.eg</a>	Dr. Ahmed El-Hefawy
8	Egypt	Beda University	Basma Mostafa Gaid Mostafa Abdelhayan	Basma	Abdelhayan	Egyptian	Female	A:3051E03	Biological and Chemical Sciences in Forensics	<a href="mailto:basmah435575@fsc.bu.edu.eg">basmah435575@fsc.bu.edu.eg</a>	Dr. Ahmed El-Hefawy
9	Egypt	Beda University	Ziad Wad Ahmed Fouzi	Ziad	Fouzi	Egyptian	Male	3C4062315C1994	Biological and Chemical Sciences in Forensics	<a href="mailto:ziad43574@fsc.bu.edu.eg">ziad43574@fsc.bu.edu.eg</a>	Dr. Ahmed El-Hefawy
10	Egypt	Beda University	Amrany Tarek Ahmed E. Kordy	Amrany	Ei Kordy	Egyptian	Female	3C406314C0601	Biological and Chemical Sciences in Forensics	<a href="mailto:amrany41676@fsc.bu.edu.eg">amrany41676@fsc.bu.edu.eg</a>	Dr. Ahmed El-Hefawy
11	Egypt	Beda University	<b>Dr. Ahmed El-Hefawy</b>	Ahmed	El-Hefawy	Egyptian	Male	2E6040114C3491	Biological and Chemical Sciences in Forensics	<a href="mailto:ahmedalhefawy@fsc.bu.edu.eg">ahmedalhefawy@fsc.bu.edu.eg</a>	

1	Egypt	Beda University	Ahmed Sherif Abdelhaby Mostafa	Ahmed	Mostafa	Egyptian	Male	3CE060515C2339	Microbiology and Biochemistry	<a href="mailto:ahmed439782@fsc.bu.edu.eg">ahmed439782@fsc.bu.edu.eg</a>	Dr. Dina Baraka
2	Egypt	Beda University	Amina Gaber Mousa	Amina	Mousa	Egyptian	Female	3CE022317C0443	Microbiology and Biochemistry	<a href="mailto:aminamoussa20300@gmail.com">aminamoussa20300@gmail.com</a>	Dr. Dina Baraka
3	Egypt	Beda University	Ayan Khalid Abdelmonem	Ayan	Abdelmonem	Egyptian	Male	3CE10214C0861	Microbiology and Biochemistry	<a href="mailto:ayanashy74@gmail.com">ayanashy74@gmail.com</a>	Dr. Dina Baraka
4	Egypt	Beda University	Aisha Mohamed Amr	Aisha	Amr	Egyptian	Female	3C4080310C2864	Microbiology and Biochemistry	<a href="mailto:aishahghaly54@gmail.com">aishahghaly54@gmail.com</a>	Dr. Dina Baraka
5	Egypt	Beda University	Rahma Ehab Atif	Rahma	Atif	Egyptian	Female	3CE102210C3E23	Microbiology and Biochemistry	<a href="mailto:rahmah.woh@gmail.com">rahmah.woh@gmail.com</a>	Dr. Dina Baraka
6	Egypt	Beda University	Fatma Ragab Elzaid	Fatma	Elzaid	Egyptian	Female	3C4082215C1103	Microbiology and Biochemistry	<a href="mailto:fatmagab2764@gmail.com">fatmagab2764@gmail.com</a>	Dr. Dina Baraka
7	Egypt	Beda University	Basma Aki Mohamed	Basma	Mohamed	Egyptian	Female	3CE070314C2364	Microbiology and Biochemistry	<a href="mailto:Basmahaki09@gmail.com">Basmahaki09@gmail.com</a>	Dr. Dina Baraka
8	Egypt	Beda University	Yasmine Tamer Fathe Fahmy	Yasmine	Tamer	Egyptian	Female	3CE102515C046	Microbiology and Biochemistry	<a href="mailto:yasmine.tamer200@gmail.com">yasmine.tamer200@gmail.com</a>	Dr. Dina Baraka
9	Egypt	Beda University	Sahm Sevy Mohamed Kattab	Sahm	Kattab	Egyptian	Female	3C4072318C901	Microbiology and Biochemistry	<a href="mailto:Salma.Kattab04@gmail.com">Salma.Kattab04@gmail.com</a>	Dr. Dina Baraka
10	Egypt	Beda University	Mariam Ahmed Khaled Nefea	Mariam	Nefea	Egyptian	Female	3CE0731E0845	Microbiology and Biochemistry	<a href="mailto:mariamnafi1@gmail.com">mariamnafi1@gmail.com</a>	Dr. Dina Baraka
11	Egypt	Beda University	Nada Rayoumi Esgoumi Ibrahim	Nada	Esgoumi	Egyptian	Female	3CE20115C1466	Microbiology and Biochemistry	<a href="mailto:nabyounis4@gmail.com">nabyounis4@gmail.com</a>	Dr. Dina Baraka
12	Egypt	Beda University	Morfarah Amr Abdel Razouf Ahmed	Morfarah	Ahmed	Egyptian	Female	3CE080114C4447	Microbiology and Biochemistry	<a href="mailto:amrmothas19@gmail.com">amrmothas19@gmail.com</a>	prof. Dr. Dina Baraka
13	Egypt	Beda University	Ziad Abdelrahman Hassan Abdelhameed Abouzahra	Ziad	Abouzahra	Egyptian	MALE	3C3072414C0861	Microbiology and Biochemistry	<a href="mailto:ziadabouzahra88@gmail.com">ziadabouzahra88@gmail.com</a>	prof. Dr. Dina Baraka
14	Egypt	Beda University	Yousef Ahmed Hassan Ahmed	Yousef	Ahmed	Egyptian	MALE	3CE08310C3073	Microbiology and Biochemistry	<a href="mailto:yousef.hussainmofici@gmail.com">yousef.hussainmofici@gmail.com</a>	prof. Dr. Dina Baraka

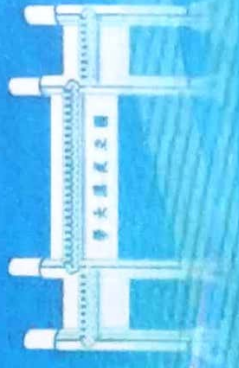
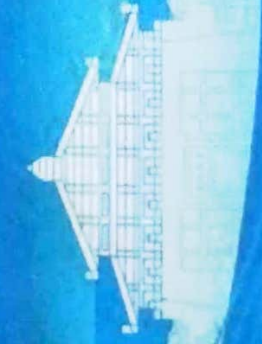
Conference Handbook English & Chinese version-1



武汉大学 珞珈全球暑期学校  
LUOJIA GLOBAL SUMMER SCHOOL

# 血细胞分离与血管通路管理 国际培训项目

International Training Program on Apheresis  
Technology and Vascular Access Management





武汉大学  
WUHAN UNIVERSITY

# 血细胞分离与血管通路管理国际培训项目

## 会议手册

*Conference Handbook for the International Training Program on*

*Apheresis Technology and Vascular Access Management*





WUHAN UNIVERSITY

武汉大学

## 培训安排 Training Arrangement

培训时间： 2025年7月15日-7月30日15:00-17:00（北京时间）

2025年7月15日-7月30日10:00-12:00（开罗时间）

Training Time: 15 July 2025 - 30 July 2025, 15:00-17:00 (Beijing Time)  
15 July 2025 - 30 July 2025, 10:00-12:00 (Cairo Time)

培训形式：线上zoom会议

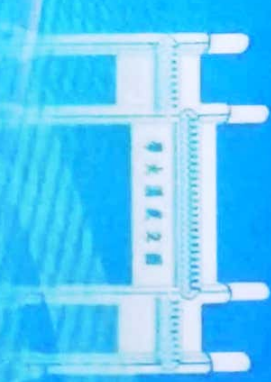
Format: Online Zoom Meeting

zoom会议号（Zoom Meeting ID）： 8222142129

密码（Password）： ICBFE2023

联系人：刘丹丹 18171239873（武汉）

Contact Person: Liu Dandan +86 181 7123 9873 (Wuhan)



# International Training Programme on Apheresis Technology and Vascular Access Management

## Simplified Participant Guide for Benha University Students

### 1. Training Schedule

July 15-30, 2025

Daily Sessions: 10:00-12:00 Cairo Time (15:00-17:00 Beijing Time)

### 2. Participant Preparation

Before Class (by 9:50 Cairo Time)

Select a quiet environment (dormitory/library/computer lab)

Test Zoom audio/video: [Quick Test Link](https://zoom.us/test)

During Class

Submit questions in English via chat (Example: "Could you explain the WBC threshold?")

Click "Raise Hand" icon for urgent technical issues

After Class

Access Arabic course summaries distributed by your coordinator.

Schedule time to participate in the virtual simulation training. The training link and login instructions can be found in the document "1-Conference Handbook".

### 3. Coordinator Support

Time Period	Support Actions	Implementation
Preclass	Send reminders	Group message at 9:40 Cairo Time: "Class begins at 10:00 Cairo Time ,Test audio early"
During Class	Translate & document questions	Sync key questions to shared document
Postclass	Distribute learning resources	Share knowledge cards for enhanced understanding

### 4. Attendance Policy

Punctual attendance required for all sessions

For special circumstances:

Notify coordinator in advance

Send explanatory email to: 18171239873@163.com

### 5. Interaction Guidelines

Primary method: Text questions in English (consolidated responses)

Recommended: Enable camera to enhance engagement

### 6. Wuhan Technical Support

Liu Dandan (+86 18171239873): Contact only for platform technical failures

Wuhan University International Training Program on Apheresis Technology and Vascular Access Management (WHU-ATVA Program)

Date: 12 July, 2025



## المؤتمر العلمي السنوي العاشر والدولي السابع بعنوان "مهنة التمريض الخضراء التعليم والممارسة والتقييم والبحث"

### (توصيات المؤتمر)

### التوصيات العامة

1. الإستعانة بمقرر الكيمياء الحيوية التي تم تصميمه بالتعلم الافتراضي في كلية الطب البيطري -جامعة بنها.
2. تعزيز الوعي بأهمية مهنة التمريض الخضراء في المؤسسات الصحية.
3. تطوير السياسات والبرامج اللازمة لتعزيز مهنة التمريض الخضراء.
4. تعزيز التعاون بين المؤسسات الصحية والجامعات والمنظمات الأخرى.

### التوصيات المتعلقة بالتمريض

1. تطوير مهارات التمريض في مجال التمريض في مجال التمريض الخضراء.
2. توفير التدريب اللازم: توفير التدريب اللازم للتمريض لتعزيز مهاراتهم في التمريض الخضراء.
3. تعزيز الاهتمام بالبيئة: تعزيز الاهتمام بالبيئة بين التمريضين.



## التوصيات المتعلقة بالبيئة

١. تقليل النفايات الطبية: تقليل النفايات الطبية وتعزيز إعادة التدوير في المؤسسات الصحية.
٢. تقليل استهلاك المياه: تقليل استهلاك المياه في المؤسسات الصحية.
٣. تعزيز استخدام الطاقات المتجددة: تعزيز استخدام الطاقات المتجددة في المؤسسات الصحية.

## التوصيات المتعلقة بالبحث

١. تعزيز البحث في مجال التمريض الخضراء: تعزيز البحث في مجال التمريض الخضراء.
٢. تطوير أدوات البحث: تطوير أدوات البحث اللازمة لدراسة التمريض الخضراء.
٣. نشر النتائج البحثية: نشر النتائج البحثية في مجال التمريض الخضراء.