Republic of Iraq Ministry of Higher Education and Scientific Research Al-Mustaqba University College of Nursing





Orientation Guide College of Nursing Academic Year 2024-2025

Title	Page
Message from the Dean of the College	3
Introduction	4
Strategic Direction	4
About the College	4
College Vision	5
College Mission	5
College Objectives	5
College Administration	6
College Council	6
Organizational Structure of the College	7
Teaching Staff	8
Technical and Administrative Staff	9
Curriculum Details and Accreditation	10
Scientific Duties and Authorities of the College	15
Conferences & Forum	16
External Relations (Agreements	24
Student Admission Process to the Program	24
Tuition Fees and Financial Aid	25
Student Distribution Process in Classes	26
Examination and Evaluation Process for the Program	26
Number of Students Accepted by Year	26
Laboratories (Names and Photos of Laboratories with a Brief Description)	27
Summer Training Process for Students	38
College Library	41
Recreational Facilities (Clubs, Sports Fields, and Green Spaces)	41
Quality Assurance and Academic Accreditation	41
Names of Quality Unit Members, Academic Titles, Degrees, and Specializations	42
Job Description of the Quality and Academic Performance Unit Staff	42
Conclusion: Communication with the College	43

ean of the College of Nursing



Professor Dr. **Saadya Hadi Humade**Dean of the College

In the name of Allah, the Most Gracious, the Most Merciful,

The College of Nursing was established on December 20, 2020, and is one of the colleges of Future University. It focuses on preparing outstanding graduates in the fields of nursing skills and practices. The role of the college is to provide graduates with essential and practical nursing skills at the bachelor's level to foster nursing leadership comparable to international standards. This is achieved through the college's accredited educational programs, research, and specialized scientific programs in the nursing field.

Given the importance of nursing education in supporting healthcare services in Iraq and the graduate's ability to make critical decisions related to the nursing process, what we aim for in the college is to create a suitable learning environment for students and active, effective university education that aligns with national and international quality standards. This will elevate the graduates' capabilities to meet the labor market needs with high efficiency.

I wish everyone success and prosperity.



The College of Nursing is one of the medical group colleges, enabling its graduates to acquire academic knowledge and skills in the fields of nursing and health. It was established in 2020, and

the college aspires to be a leader in technical education at both the local and international levels, both academically and professionally. Its outputs aim to be distinguished both theoretically and practically by offering the best knowledge programs in nursing. The vision of the college arises from the actual need in the healthcare field for nursing staff to meet the demand for this vital specialization and to achieve an adequate number of academic nursing professionals.

Based on the above, this guide has been prepared to provide an introduction to the college, offering an overview of its capabilities and aspirations. This will make it easier for any internal or external party to better understand the college. The guide has been structured into multiple sections to facilitate access to all essential data and information regarding the College of Nursing.



The College of Nursing at Future University was established in April 2023 under Ministerial Order No. (T.H.A/K 5139) dated April 16, 2023. It is an extension of the newly established Nursing Department under Ministerial Order No. (7/35/1891) dated November 20, 2020, where the Nursing Department began its studies in the academic year 2020-2021. The college grants a Bachelor's degree in Nursing Sciences.

The College of Nursing is part of the important medical and health group colleges. The college admits students who have graduated from the preparatory stage (Scientific and Biological branches) as well as nursing preparatory school graduates, with specific quotas. It provides specialized teaching staff, classrooms, and nursing laboratories, including the Basic Nursing Skills Lab, General Skills Lab, Adult Nursing Lab, Maternal and Neonatal Nursing Lab, Critical Care Lab, antomy lab and Health Assessment Lab, in addition to other laboratories in the basic sciences.

Vision, Mission, and Goals of the College of Nursing / Future University

1. **Vision**:

Toward a competitive college in nursing education, scientific research, and community service.

2. Mission:

To equip the labor market with nurses possessing high professional competencies, creativity, leadership, and innovation, through structured planning and the creation of partnerships with local and international institutions. This is achieved by applying principles of quality and academic standards in modern teaching and learning.

3. **Goals**:

1. Implement and review the college's plan to align with its vision and mission.

- 2. Promote distinguished nursing education to provide high-level nursing services to individuals, families, and communities.
- 3. Support and encourage distinguished scientific research and utilize its results to serve the community and state institutions.
- 4. Apply principles of total quality and sustainable development in health and nursing fields.
- 5. Serve and develop students and teaching staff in alignment with the vision and mission.
- 6. Develop specialized nursing programs at both undergraduate and graduate levels.
- 7. Optimize the use of financial and human resources and strive for self-sufficiency.
- 8. Pursue local and international partnerships in all fields to elevate the university in general and the college specifically.

Vision, Mission and Goals of the Faculty of Nursing / Future University

1- Vision:

Towards a competitive college in nursing education, scientific research and community service

2- Mission:

Providing the labor market with nurses of high professional competencies and the ability to innovate, and lead through programmed planning and the development of partnerships with leading local and international institutions in the fields of sustainable development and distinguished scientific research by employing the principles of quality and academic standards in modern teaching and learning.

3- Objectives:

- 1- Implement and review the college plan in line with the vision and mission
- 2- To promote distinguished nursing education in order to provide a high-level nursing service to the individual, family and community.
- 3- Supporting and encouraging distinguished scientific research and adding its results in the service of society and state institutions.
- 4- Applying the principles of quality assurance and sustainable development in the health and nursing fields.

5- Striving to serve students and teaching staff and develop them in line with the vision and mission.

4. Values:

The College of Nursing strives to achieve:

- **Integrity**: A strict commitment to ethical, moral, and professional standards.
- **Inspiration**: Encouraging and guiding others to achieve their professional dreams.
- Care: Acting with empathy and providing person-centered care.
- **Excellence**: Pursuing and achieving the highest results in teaching, practice, and research.
- **Respect**: Promoting diversity and inclusion by fostering a civil and healthy learning and work environment.
- **Justice**: Ensuring equal treatment for patients when providing healthcare.
- Well-being: Maximizing well-being in various health conditions.

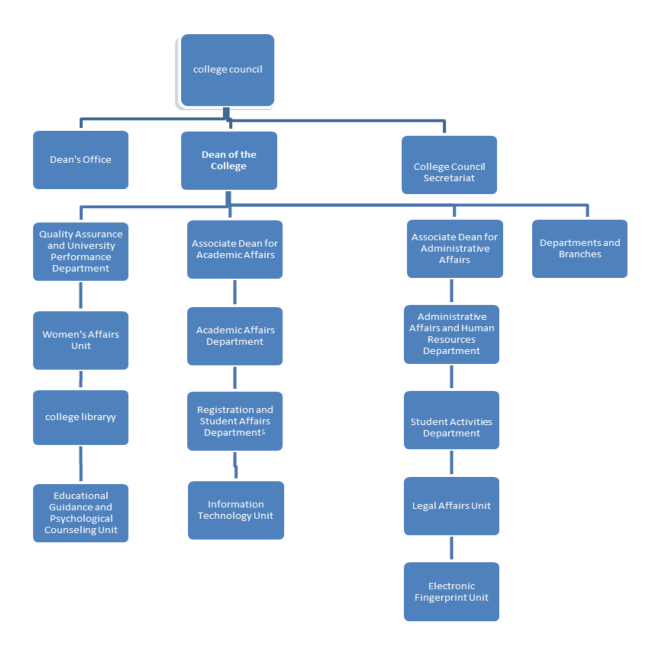


The college is managed by the College Council, as outlined in Table 1 below:

College of Nursing Council

No.	Name	Position	Role in the Council
1	Prof. Dr. Saadya Hadi Humade	Dean of the College	Chairperson
	Mohammed	1 Idillilistrative 1 IIIalis	Member
3	Assist. Prof. Dr. Ismail Mohammed Kazem	Lecturer	Member
4	Manthour		Member
5	Asst. Lect. Mahdi Saleh Hadi	Representative of the Faculty Members	Member

Organizational Structure of the College of Nursing



Teaching Staff:

The college consists of twenty-four members of the teaching staff holding various academic titles, as shown in Table 2 below:

No.	Name	Degree and Specialization	Academic Title
1	Saadya Hadi Humade Al-Shukrawi	PhD in Maternal and Child Health Nursing	Professor
2	Rawaa Majid Mohammed Sajet Al- Bu Saleh	PhD in Microbiology	Lecturer
3	Fakhriya Jabr Muhaybes Abdul Al- Zubaydi	PhD in Adult Nursing	Professor
4	Reda Abdul-Aty Al-Fayshawi	PhD in Pediatric Nursing	Assistant Professor
5	Mona Abdul-Wahab Khalil Ibrahim Al-Qara Ghuli	PhD in Community Health	Professor
6	Ismail Mohammed Kazem Al-Saadi	PhD in Community Health	Lecturer
7	Mahdi Hamza Manthour	PhD in Community Health	Lecturer
8	Ali Hussein Hasb Jafar Al-Husseini	PhD in Community Health	Lecturer
9	Mahdi Saleh Hadi Bresem Al-Anawi	Master's in Pediatric Nursing	
10	Aftihar Hamza Shakir Abbas Al- Dujaili	Higher Diploma Equivalent to Master's in Obstetrics and Gynecology	Consultant
11	Rehab Fleih Hassan Al-Shukri	Master's in Maternal and Neonatal Health	
12	Kazem Hussein Jassem Fassa' Al- Fatlawi	Master's in Adult Nursing	
13	Hatim Karim	Master's in Psychology	
14	Assist. Lect. Wissam Mohammed Karim	Master's in Adult Nursing	
15	Assist. Lect. Ali Jassem Mohammed	Master's in Nursing	
16	Noor Fadhil Alwan Awad	Master's in Arabic Language	
17		Master's in Psychiatric Nursing	
18	Assist. Lect. Baraa Mohammed Khudir	Master's in Law	
19	Jaber Mahmoud Jawad Kazem Al- Samarrai	Bachelor's in Nursing	
20	Mohammed Ali Hassan Jassem Al- Khafaji	Bachelor's in Nursing	

Technical and Administrative Staff

No.	Name Degree S		Specialization
2	Sadeer Salah Mahdi	Accounting Diploma	Administrative
3	Zainab Abed	Bachelor's	Information Technology

Academic System, Duration of Study, and Language of Study

The College of Nursing follows a course-based system, as is implemented in all nursing colleges in Iraq. The duration of the study is four years, consisting of eight courses. The language of instruction is English.



The accreditation for undergraduate studies in nursing colleges in Iraq for a four-year, eight-course program is as follows, according to the tables below:

						(20)	بة لكليات التمريض (2024-23	ات الاولي	سي للدراس	هاج الدرا،	هيكلية المن
First Year/ Semester-I						First Year / Semester-II					
Course No.	Subject	T	L	С	Credit Hours	Course No.	Subject	Т	L	С	Credit Hours
NUR 101	Fundamental of Nursing I	4	6	0	7	NUR 106	Fundamental of Nursing II	4	0	12	8
CHM102	Biochemistry	3	2	0	4	PHY 107	Physiology for Nurses	3	2	0	4
ANT 103	Anatomy for Nurse	3	2	0	4	ENG 210	English Part II	2	0	0	2
ENG 108	English Part I	2	0	0	2	TER 109	Medical Terminology	2	0	0	2
ETH 104	Code of Ethics	2	0	0	2	COS 110	Computer Science II	0	2	0	1
COS 105	Computer Science	1	0	0	1	ARB 407	Arabic Language for Nursing I	2	0	0	2
	Total	14	10		20		Total				19
Second Yea	r / Semester I					Second year / Semester II					
Course No.	Subject	Т	L	С	Credit Hours	Course No.	Subject	Т	L	С	Credit Hours
NUR 201	Adult Nursing I	4	0	12	8	NUR 206	Adult Nursing II	4	0	12	8
PHR 202	Pharmacology for Nurses I	2	0	0	2	PAT 207	Pathophysiology for Nurses	2	0	0	2
HAS 203	Health Assessment	2	2	0	3	MBN 208	Microbilogy for Nurses II	2	2	0	3
MBN 204	Microbiology for Nurses I	2	2	0	3	PHR 209	Pharmacology for Nurses II	2	0	0	2
COS 205	Computer Science	0	2	0	1	COS 211	Computer Science IIII	0	2	0	1
						NUR 212	Prceptorship (Summer Training)	0	0	30	pass

					ARB 412	Arabic Language for Nursing II	2	0	0	2
Total				17		Total				18
Semester I					Third Year / S	emester II				
Subject	Т	L	С	Credit Hours	Course No.	Subject	Т	L	С	Credit Hours
Maternal and Neonate Nursing	3	2	12	8	NUR 306	Infant, Child and Adolescents' Health Nursing	3	2	12	8
Research Methods in Nursing	2	0	0	2	BST 307	Biostatistics	2	0	0	2
Health sociology	2	0	0	2	PHR 308	Human Growth and Development	3	0	6	5
Human Rights	1	0	0	1	DEM 309	Democracy	1	0	0	1
Nurtition & diet therapy	2	0	0	2	ENG 210	English Part III	1	2	0	2
					NUR 311	Preceptorship (Summer Training)	0	0	120	pass
Total				15		Total				18
/ Semester I					Fourth Year /	Semester II				
Subject	т	L	С	Credit Hours	Course No.	Subject	т	L	С	Credi
Family and Community Health Nursing	3	0	12	7	NUR 408	Mental Health and Illness	3	0	12	7
Nursing Management and Leadership	2	0	3	3	NUR 409	Critical Care Nursing	3	0	9	6
Professional Perspectives and Issues in Nursing	2	0	0	2	HPN 410	Health Psychology for Nurses	2	0	0	2
Research Project	0	0	3	1	NUR 411	Research Project	0	0	3	1
Health promotion	2	0	0	2						
Epidemiology	2	0	0							
Total				17		Total				16
				بة (3) ساعة ع		حدة دراسية (2) ساعة مختبر				ملاحظة دة دراسية
	Subject Maternal and Neonate Nursing Research Methods in Nursing Health sociology Human Rights Nurtition & diet therapy Total Subject Family and Community Health Nursing Nursing Management and Leadership Professional Perspectives and Issues in Nursing Research Project Health promotion	Subject Maternal and Neonate Nursing Research Methods in Nursing Health sociology Human Rights 1 Nurtition & diet therapy Total Subject Family and Community Health Nursing Nursing Nursing Nursing Management and Leadership Professional Perspectives and Issues in Nursing Research Project Health promotion Epidemiology 2 Total	Subject Maternal and Neonate Nursing Research Methods in Nursing Health sociology Human Rights Nurtition & diet therapy Total Subject Family and Community Health Nursing Nursing Nursing Nursing Nursing Management and Leadership Professional Perspectives and Issues in Nursing Research Project Health promotion Epidemiology Total Total Thours: 138 SCH Thoursing Th	Semester I Subject Maternal and Neonate Nursing Research Methods in Nursing Health sociology Human Rights Nurtition & diet therapy Total Total Subject Family and Community Health Nursing Nursing Nursing Nursing Nursing Nursing Professional Perspectives and Issues in Nursing Research Project Health promotion Endowners Hours: 138 SCH	Subject T	Total 17 Third Year / Semester T	Total 17	Total Tot	Total 17	Total 17

Scientific Duties and Authorities of the College:

- Recommending the appointment of faculty members.
- Recommending approval of study plans or their modifications.

- Encouraging faculty members to prepare scientific research, coordinate, and work on publishing them.
- Encouraging faculty members to prepare lectures and seminars in their field for the community.
- Suggesting the names of external individuals with scientific stature to teach and supervise research.
- Forming permanent or temporary committees from among the faculty members.

Scientific Committee Tasks:

- 1. Considering requests and suggestions from faculty members regarding curriculum modifications (additions and deletions) according to the specified guidelines and making decisions on them.
- 2. Approving the course topics and monitoring the implementation of the study plans and the number of units for undergraduate courses.
- 3. Monitoring scientific activity in the college and planning for its development.
- 4. Recording and following up on the research activities of all faculty members and staff in the college.
- 5. Opening developmental courses within the college and nominating staff for external developmental courses.
- 6. Considering organizing scientific conferences, seminars, study sessions, and workshops and making recommendations to hold them.
- 7. Reviewing textbooks and proposing updates for them.

Scientific Affairs:

- Implementing the decisions of the College Council regarding the college.
- Supervising the preparation of the college's strategic plan and following up on its implementation.
- Supervising the management of the college's educational, research, administrative, financial, and cultural affairs.
- Supervising the administrative, academic, and research development of the college.
- Coordinating and developing the college's relations inside and outside the university.
- Supervising the provision of all the college's educational, research, administrative, and financial requirements.
- Supervising the improvement of quality and development of its outputs.
- Implementing and following up on the decisions of the College Council.
- Carrying out duties delegated by the Dean of the College.
- Conducting periodic reviews and evaluations to develop the college's scientific and academic curricula and presenting them to the College Council.
- Preparing quarterly and annual scientific reports on the college's activities.

- Proposing administrative orders related to academic leave and additional lectures according to actual needs and in line with the university's regulations, after the College Council's approval.
- Supervising the scientific affairs of students across different study levels.

Administrative Affairs:

- Distributing tasks to college or department staff according to the scientific interests of the college and issuing administrative orders in this regard.
- Calling the College Council to hold extraordinary sessions when necessary.
- Recommending the issuance of dismissal decisions for students who exceed the allowed absence limit, according to the applicable regulations.
- Issuing warning orders and failure notices for students who exceed the absence limit or fail to comply with the regulations and instructions.
- Issuing administrative orders regarding lectures by internal or external instructors (in coordination with the College Dean), opening relevant records or forms, auditing them in accordance with issued orders, and following up on their payments with the College's financial office.
- Recommending sending appreciation and gratitude letters to college or department staff, as well as to external individuals in cases of outstanding performance.

Administrative Organization:

The administrative and organizational structure of the College of Nursing consists of the College President, the College Secretary, and the teaching staff. The College President represents the highest authority in the college, with specific powers delegated to them by the Dean of the College, who is the highest administrative authority in the college.

Decisions are usually made according to the powers held by the College President, but some decisions may require the approval of the College Scientific Council, as outlined in Table 1, or may need to be escalated and discussed with the Dean for consultation and final decision-making. Some matters may require submission to the Ministry of Higher Education and Scientific Research because they fall outside the Dean's authority.

Dean of the College:

A. Tasks of the Dean of the College:

- 1. Achieving the university's high-level goals and policies.
- 2. Implementing the College Council's decisions regarding the college.
- 3. Supervising the preparation of the college's strategic plan and following up on its implementation.
- 4. Supervising the management of the college's educational, research, administrative, financial, and cultural affairs.
- 5. Supervising the administrative, academic, and research development of the college.
- 6. Undertaking the teaching load assigned for each semester.
- 7. Monitoring student attendance and conducting exams for theoretical and practical courses.
- 8. Coordinating and developing the college's relations inside and outside the university.
- 9. Supervising the provision of all the college's educational, research, administrative, and financial requirements.
- 10. Supervising the enhancement of quality and development of its outputs.
- 11. Implementing and following up on the decisions of the College Council.
- 12. Carrying out duties delegated by the Dean of the College.
- 13. Reporting to the Dean of the College about any breaches of duties or violations committed by faculty members or those in a similar position.
- 14. Conducting regular reviews and evaluations to develop the college's academic and scientific curricula and presenting them to the College Council.
- 15. Hosting external lecturers to deliver lectures on specific topics to undergraduate and graduate students.
- 16. Supervising the teaching process, teaching methods, and ensuring faculty members perform their duties.
- 17. Preparing quarterly and annual scientific reports on the college's activities.
- 18. Presenting research to scientific committees for promotion and upgrading purposes.
- 19. Distributing students to training sites and assigning faculty members to supervise them, issuing the necessary administrative orders.
- 20. Recommending the issuance of administrative orders for academic leave and additional lectures as needed, in line with university regulations and after obtaining approval from the university council.
- 21. Supervising the scientific affairs of students in all study levels.
- 22. Recommending experts to review academic promotions for faculty members.
- 23. Assigning faculty members to teaching duties as needed, regardless of the ceiling set by higher authorities.
- 24. Approving faculty members' participation in teaching programs or courses in other departments.
- 25. Approving faculty nominations for participation in technical, administrative, and scientific committees.
- 26. Addressing inquiries regarding faculty members' absences or delays in attending lectures and holding them accountable.
- 27. Presiding over the college's scientific committee.
- 28. Corresponding with scientific departments at the university and other universities in Iraq, as well as with technical institutes, regarding scientific, teaching, or lecturer selection matters and obtaining the necessary approvals for their services, while informing the Dean of the College.

- 29. Issuing necessary administrative orders regarding the college's scientific affairs, after obtaining approval from the Dean as per its scientific authority.
- 30. Determining the college's needs for faculty members, technicians, and administrative staff.
- 31. Suggesting the number and conditions of student intake in the college based on its capacity.
- 32. Recommending the approval of final results for college students and monitoring their academic progress.
- 33. Distributing lessons among faculty members in the college's scientific fields.
- 34. Preparing the academic schedules and exam timetables for the college and informing the College Dean.
- 35. Holding at least one meeting each semester with the college's students to understand their needs, problems, and challenges, listen to their suggestions, and find solutions, raising recommendations to the Dean if necessary.
- 36. Preparing performance evaluation reports for faculty members and administrative staff in the college and submitting them to the College Dean.
- 37. Supervising the academic guidance process and distributing students among faculty members.
- 38. Conducting course equivalencies for students transferring from other specialties or universities.
- 39. Reviewing student excuses for absence from lectures or exams.
- 40. Supervising the operation of laboratories, workshops, and technical workshops, ensuring the devices' functionality, and addressing deficiencies.

Examination Committee:

Examination Committee Tasks:

- Implementing the instructions, regulations, and guidelines issued by the Ministry, the university, the College Council, and the central examination committee regarding exams and examination records.
- The subcommittee operates under the direct supervision of the Dean.
- The composition of the examination committee may change annually depending on the circumstances.
- The subcommittee performs the following tasks:
 - 1. Organizing exam halls and distributing students to them to ensure the smooth running of exams.
 - 2. Preparing lists of students with accurate indications of failures, absences, passing's, and postponements.
 - 3. Receiving and recording grades after they are announced by the college.
 - 4. Receiving exam questions on the morning of the exam.
 - 5. Distributing answer sheets to the exam halls and collecting them after the exam, ensuring they are sealed with the college's stamp.

- 6. Adding names and assigning secret numbers to the answer sheets and reattaching them after the correction process is completed and verified.
- 7. Forming committees to correct and verify answer sheets by specialists within the college, ensuring that the subject instructor corrects no less than two questions if five or more questions are on the exam, or one question if there are fewer than five
- 8. Entering the grades recorded on the answer sheets into special lists for each subject, verifying them, and entering them into the grade records.
- 9. Storing students' exam grades in a specific electronic program and keeping the final results on CDs to preserve them.
- 10. Submitting the exam results to the Dean for approval before they are announced.
- 11. Announcing the results for the first and second rounds.
- 12. Receiving and reviewing any objections from students regarding their exam results within five days.
- 13. In case of student cheating or misconduct during the exam, the committee recommends expulsion or failure in accordance with the applicable regulations.



Sustainable Development Committee:

Tasks of the Sustainable Development Committee:

The Sustainable Development Goals (SDGs), also known as the Global Goals, were adopted by all UN member states in 2015 as a call for global action to end poverty, protect the planet, and ensure prosperity for all by 2030.

The University of the Future / College of Nursing has implemented a series of projects, seminars, workshops, and awareness campaigns aimed at achieving these goals, especially Goal 3, which focuses on good health and well-being.

SUSTAINABLE GOALS





Conferences: The First Future Nursing Science Forum

The "First Future Nursing Science Forum" is one of the important academic events organized by the College of Nursing. It aims to exchange scientific and research experiences among academics and specialists in the field of nursing, as well as to enhance collaboration between educational and healthcare institutions.

Forum Objectives:

- 1. **Enhance Scientific Research:** Provide a platform for nursing researchers to discuss the latest developments in scientific research.
- 2. **Exchange Experiences:** Offer an opportunity for professionals and academics in the field of nursing to share knowledge and experiences.
- 3. **Elevate Academic Standards:** Enhance the skills of students and graduates in nursing sciences through specialized workshops and lectures.

- 4. **Collaboration Between Universities and Hospitals:** Open channels for cooperation between academic institutions and hospitals to improve the quality of healthcare.
- 5. **Professional Updates:** Focus on the latest technologies and methods in nursing science and improve practices within the field.

Activities and Events:

- **Scientific Lectures:** Delivered by a group of nursing specialists on contemporary topics within the profession.
- Workshops: To train participants on new techniques and methods in healthcare and nursing.
- **Seminars:** Discuss the latest research and global trends in nursing science.
- **Discussion Sessions:** Allow participants to exchange opinions and experiences on challenges and opportunities in the nursing profession.

Beneficiaries:

- Faculty members in nursing colleges.
- Practicing nurses.
- Students and graduates in nursing disciplines.
- Healthcare institutions and hospitals.

Future Goals:

- Establish Regular Forums: To cover new and evolving topics in nursing.
- Form Partnerships with International Institutions: To enhance the level of education and training in nursing.

In order to achieve the goals of sustainable
development
Third goal (good health and well-being)
The Nursing college at Al-Mustaqbal University
The first forum for the future of nursing sciences
on the date
26 /11/2022







The Second Future Nursing Science Forum

The "Second Future Nursing Science Forum" is a continuation of the successful academic event organized by the College of Nursing. This forum aims to further advance the exchange of knowledge, research, and practical experiences between experts in nursing, as well as to foster stronger ties between educational and healthcare institutions.

Forum Objectives:

- 1. **Advance Scientific Research:** Provide a platform for nursing researchers to present and discuss their latest findings.
- 2. **Promote Knowledge Sharing:** Encourage the exchange of professional expertise between academics, healthcare practitioners, and students.
- 3. **Enhance Academic Excellence:** Improve the academic and practical skills of nursing students and graduates through focused workshops and seminars.
- 4. **Strengthen Collaboration:** Facilitate partnerships between universities, hospitals, and other healthcare organizations to improve patient care.
- 5. **Professional Development:** Introduce the latest trends, technologies, and methodologies in nursing practice.

Activities and Events:

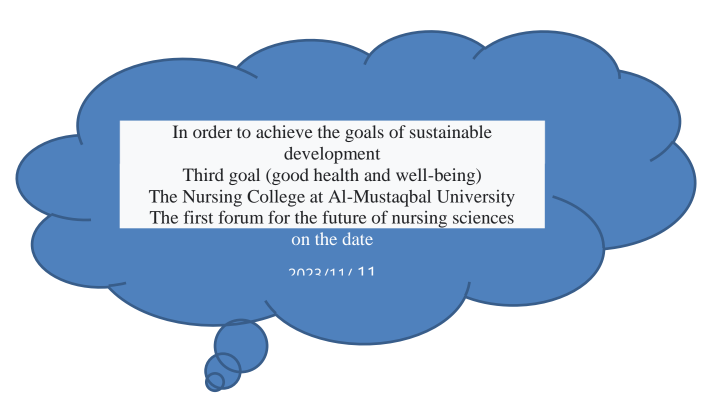
- **Scientific Lectures:** Delivered by renowned experts in various nursing specializations, covering current and emerging topics.
- Workshops: Offering hands-on training in advanced nursing techniques and healthcare practices.
- **Seminars:** In-depth discussions on groundbreaking research and innovations in nursing science
- **Panel Discussions:** Providing a forum for attendees to discuss challenges and explore opportunities in the field of nursing.

Beneficiaries:

- Faculty members in nursing colleges.
- Practicing nurses and healthcare providers.
- Nursing students and graduates.
- Hospitals and healthcare institutions.

Future Goals:

- Organize Periodic Forums: To address ongoing developments in nursing and healthcare.
- **Establish Global Collaborations:** Forge partnerships with international institutions to elevate nursing education and training.



The Third Future Nursing Science Forum: 15/10/2024

The "Third Future Nursing Science Forum" continues the tradition of fostering collaboration and knowledge exchange in the field of nursing. This forum will be an essential academic event for professionals, educators, and researchers, aiming to explore the latest advancements, trends, and challenges in nursing science.

Forum Objectives:

- 1. **Enhance Scientific Research:** Offer a space for presenting and discussing cutting-edge research in nursing, promoting advancements in healthcare.
- 2. **Facilitate Knowledge Exchange:** Provide opportunities for interaction between academics, healthcare professionals, and students to share insights and experiences.
- 3. **Support Academic and Professional Growth:** Offer workshops and specialized sessions to enhance the skills of nursing students, graduates, and practitioners.
- 4. **Foster Collaboration Between Academia and Healthcare Institutions:** Strengthen partnerships to improve healthcare delivery and outcomes.
- 5. **Update on Latest Practices and Technologies:** Highlight the newest techniques and methodologies shaping nursing practice and patient care.

Activities and Events:

- Scientific Presentations: Delivered by experts on recent developments in nursing.
- **Interactive Workshops:** Focused on new skills, tools, and methods in nursing and healthcare.

- **Seminars and Roundtables:** Exploring global trends, research, and the future of nursing science.
- **Networking Opportunities:** Allowing participants to connect and discuss professional experiences, challenges, and opportunities.

Beneficiaries:

- Nursing faculty members.
- Healthcare practitioners in nursing and related fields.
- Nursing students and recent graduates.
- Healthcare institutions and hospitals.

Future Goals:

- Ongoing Periodic Forums: Continue to explore emerging topics and challenges in nursing.
- **Strengthening International Collaborations:** Build partnerships with global institutions to further elevate nursing education, research, and practice.

Under the Slogan: "Artificial Intelligence and Its Role in Healthcare"

The "Third Future Nursing Science Forum," scheduled for 15/10/2024, will be held under the theme: "Artificial Intelligence and Its Role in Healthcare." This theme reflects the growing influence of AI technologies in transforming healthcare systems, particularly in the nursing field, and aims to explore their impact on patient care, medical practices, and the future of nursing science.

Forum Objectives:

- 1. **Explore AI Applications in Nursing:** Examine the ways artificial intelligence can enhance nursing practice, from patient monitoring to diagnosis and treatment planning.
- 2. **Promote Technological Integration in Healthcare:** Discuss how AI can improve healthcare delivery, optimize resources, and streamline administrative tasks in medical institutions
- 3. **Educate and Empower Nurses:** Provide insights into the use of AI tools, equipping nursing professionals with the knowledge to adapt and leverage these technologies in their daily practice.
- 4. **Highlight Ethical Considerations:** Address the ethical challenges and implications of integrating AI in healthcare, ensuring that it benefits both patients and healthcare providers without compromising safety or privacy.
- 5. **Encourage Interdisciplinary Collaboration:** Foster collaboration between nursing, technology, and healthcare sectors to develop innovative solutions and improve healthcare outcomes.

Activities and Events:

- **Scientific Presentations:** Focused on AI innovations, case studies, and their practical applications in nursing and healthcare.
- Workshops and Demos: Hands-on sessions showcasing AI tools that are revolutionizing nursing and healthcare systems.
- **Panel Discussions:** Featuring experts in AI, healthcare, and nursing, discussing the future of AI in patient care, its challenges, and its potential.
- **Interactive Networking Sessions:** Creating opportunities for professionals to share experiences, challenges, and ideas regarding AI integration in healthcare.

Beneficiaries:

- Nursing faculty members and healthcare educators.
- Healthcare practitioners utilizing AI tools in patient care.
- Nursing students and emerging healthcare professionals.
- Technology developers and healthcare organizations.

Future Goals:

Advancing Knowledge on AI in Healthcare: Continue exploring how artificial intelligence can evolve and improve nursing and healthcare systems.

Building Partnerships with Tech Companies: Collaborate with AI innovators to create more AI-based tools tailored to nursing and patient care.

Empowering Nurses with Technological Skills: Equip healthcare professionals with the necessary skills to leverage AI in their roles, ensuring better patient outcomes.

On Tuesday, October 15, 2024, the College of Nursing at Future University organized the third edition of the "Future Nursing Science Forum" under the slogan "Artificial Intelligence and Its Role in Healthcare." The event was held under the patronage of the university's president, Professor Dr. Hassan Shaker Majdi, and was attended by the Director of Scientific and Academic Supervision, Professor Dr. Muzaffar Sadeq Al-Zuhairi, with the supervision of the Dean of the College of Nursing, Professor Dr. Saadia Hadi Hamidi.

This forum aimed to highlight the transformative role of **artificial intelligence** in healthcare and nursing practices, focusing on enhancing patient care, optimizing medical procedures, and preparing nursing professionals for the future challenges and opportunities that AI presents in the healthcare field.











- Twinning with the College of Nursing, University of Babylon.
- Scientific Cooperation with the College of Nursing, University of Al-Qadisiyah.

Admission Process

Admission Requirements:

- 1. The applicant must be a graduate of the **scientific** or **biological branch** of high school or a nursing preparatory school with a **minimum score of 70% for morning study** and **65% for evening study**.
- 2. The required official documents must be submitted according to the admission criteria, including the **high school certificate** containing grades, certified by the Ministry of Education, within one week from the application date. Otherwise, the acceptance will be considered void.
- 3. If it is proven that the information or documents provided by the student are false and intentional, the student's acceptance will be canceled, and their registration will be revoked at any stage of study.
- 4. The student applying for admission will be granted the same privileges as provided by the Ministry of Higher Education and Scientific Research for students who have obtained an additional language during their preparatory studies. This includes an additional 16% of the grade achieved in the additional language subject in the preparatory school.

5. The top student in each department will be **exempt from tuition fees for the following** year.

Academic Years:

The duration of the study at the College of Nursing is **four years**, consisting of **eight courses**.

Tuition Fees:

The tuition fee is **3,500,000 IQD** per year.

Financial Discounts:

The College offers financial discounts to the following categories:

• **Siblings**: 10% discount

• Martyrs' Families: 50% discount

Low-income Families: 15% discountChildren of Professors: 10% discount

Job Description for Nursing Graduates:

Graduates from the Nursing Department are qualified to:

- 1. Take the patient's medical history and identify symptoms.
- 2. Administer medications and treatments.
- 3. Develop care plans for patients, monitor their progress, and record observations.
- 4. Consult and collaborate with doctors and other healthcare professionals.
- 5. Operate and monitor medical equipment, prepare tools, perform diagnostics, and analyze results.
- 6. Educate patients and their families on managing illnesses or injuries.
- 7. Explain post-treatment care instructions for home care after treatment.

Job Opportunities for Graduates:

Graduates of the Nursing Department have various career opportunities in different sectors, including:

1. Therapeutic and Rehabilitation Sector:

- o Working in government or private hospitals.
- Working in rehabilitation centers and physical therapy for accident victims or individuals with neurological diseases.

2. Preventive Sector:

- Working in various agencies and sub-systems, such as:
 - Maternal and Child Centers.

- Family Planning Centers.
- Health Education and Training Centers for employees and the general public.

3. Educational Sector:

- o Working in nursing educational organizations, including:
 - College of Nursing.
 - Health Technical Institutes.
 - Nursing Technical Institutes.

Examination and Evaluation Procedures:

Throughout the four years of study at the college, the student must pass all stages of their curriculum in order to advance to the next stage and ultimately graduate with a Bachelor's degree in Nursing. The evaluation of students is based on the following methods:

1. Monthly and Daily Examinations:

o Student performance is evaluated through monthly exams, daily exams, extracurricular activities, and assignments.

2. Final Examination:

- The final exam consists of:
 - 70% for theoretical subjects.
 - 60% for subjects involving practical components.

3. Summer Internship:

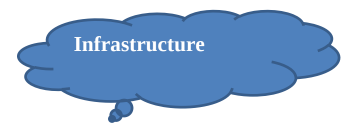
The summer internship is a vital requirement for obtaining the Bachelor's degree. It provides practical exposure to real-life healthcare scenarios, helping students apply what they've learned theoretically. The scientific supervisor assigned by the college monitors the student's attendance and performance during the internship.

4. Graduation Project:

 The graduation project is a crucial requirement that students must complete in their final year. It serves as a capstone project to demonstrate the knowledge and skills gained during their studies.

5. Number of Students Admitted for the Academic Year 2020-2025:

Stage	2024-2025	2023-2024	2022-2023	2021-2022	2020-2021	Graduates
Stage 1 (First Year)	127	170	73	171	625	-
Stage 2 (Second Year)	171	73	171	625	-	-
Stage 3 (Third Year)	73	171	625		-	-
Stage 4 (Fourth Year)	394	625				403
total	765	1039	869	796	625	



Nursing Department Laboratories

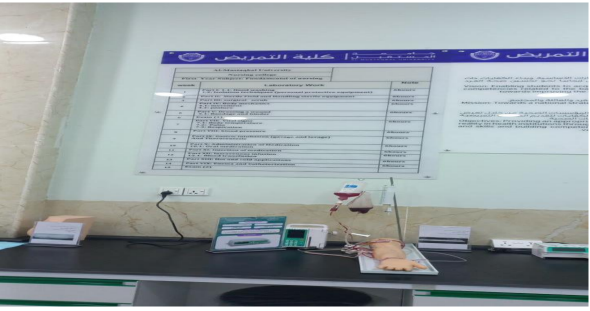
1. Nursing Fundamentals Laboratory:

The Nursing Fundamentals Laboratory is equipped with all the necessary tools and equipment according to accreditation standards. It is designed to train nursing students from their first year on various nursing skills and fundamentals, preparing them well for practical training in hospitals in line with the practical modules in the academic curriculum.

Below are some images from the Nursing Fundamentals Laboratory:











The **Critical Care Laboratory** is one of the essential facilities at the College of Nursing, where students are trained to handle emergency and critical cases that nurses may encounter in a real-world setting. This lab is equipped with advanced tools and equipment that simulate those found in hospitals, such as patient monitoring devices, oxygen cylinders, ventilators, and other life-supporting medical equipment.







Some tasks that students are trained on in the Critical Care Laboratory:

- 1. **Emergency management**: Training students on how to handle emergencies such as cardiac arrest, respiratory crises, and shock.
- 2. Cardiopulmonary resuscitation (CPR): Learning proper resuscitation techniques and applying them on human simulators.
- 3. Using Intensive Care Unit (ICU) equipment: Such as ventilators, vital signs monitors, and other tools used in hospitals.
- 4. **Preparing and administering medications to critically ill patients**: Learning how to calculate medication dosages accurately and administer them safely.
- 5. **Handling shock cases**: Training students on how to manage different types of shock.

This laboratory is one of the most important places for developing practical skills for students, as it provides them with realistic simulations of situations they may face in the workplace.

The Maternal and Neonatal Health Laboratory is a specialized facility designed to

The **Maternal and Neonatal Health Laboratory** is a specialized facility designed to train nursing students in the care of mothers and newborns. The lab is equipped with various models, simulators, and medical tools to simulate real-life situations related to maternal and infant health. It aims to prepare students for clinical practice in maternity wards, delivery rooms, and neonatal intensive care units.

In this lab, students typically practice tasks such as:

- 1. **Monitoring maternal vital signs** during labor and delivery.
- 2. **Providing prenatal and postnatal care** to mothers and newborns.
- 3. **Assisting in newborn resuscitation** and care.
- 4. **Breastfeeding support and education** for new mothers.
- 5. **Assessment of newborns' health**, including measuring weight, height, and performing other health checks.

The lab provides a realistic and hands-on learning experience, enabling students to gain confidence and competence before working with real patients in healthcare settings.



Health Assessment Laboratory

The tasks of a **Health Assessment Laboratory** typically involve a range of activities focused on evaluating and monitoring the health status of individuals. These tasks may include:

- 1. **Conducting Health Assessments**: Carrying out various tests and evaluations to assess the overall health of individuals, including physical examinations, laboratory tests, and health screenings.
- 2. **Monitoring Vital Signs**: Measuring and recording vital signs such as blood pressure, heart rate, respiratory rate, and temperature to detect any abnormalities.
- 3. **Diagnostic Testing**: Performing diagnostic tests like blood tests, urine tests, or imaging procedures to detect diseases or health conditions.
- 4. **Data Collection and Analysis**: Collecting data on patients' health histories, symptoms, and lifestyle habits, then analyzing this information to assist in diagnosis or treatment plans.
- 5. **Health Education**: Educating patients on the importance of maintaining good health practices, and providing guidance on preventive health measures, lifestyle modifications, and disease management.
- 6. **Collaboration with Healthcare Providers**: Working alongside physicians, nurses, and other healthcare professionals to coordinate care and ensure proper treatment based on assessment results.
- 7. **Research and Development**: Engaging in research related to health assessment methods and technologies to improve diagnostic accuracy and patient outcomes.
- 8. **Patient Follow-up**: Tracking patients' progress over time, including regular check-ups and monitoring chronic conditions, to ensure their health is properly managed.

The Health Assessment Laboratory plays a critical role in healthcare by ensuring that accurate data is gathered to guide medical decisions, improve patient care, and promote preventive health practices.





The tasks of an **Anatomy Laboratory** primarily focus on studying the structure of the human body. These tasks are essential for medical students, healthcare professionals, and researchers to understand human anatomy in detail. Here are some common tasks:

1. Dissection of Specimens:

 Students and professionals often engage in the dissection of human cadavers or animal specimens to study the anatomical structures in detail, such as organs, tissues, and systems.

2. Microscopic Examination:

 Examining tissue samples under microscopes to identify different types of cells and tissues at the microscopic level, providing insight into the structure and function of organs.

3. Model and Diagram Study:

 Using 3D anatomical models, charts, and diagrams to study the body's systems (muscular, skeletal, circulatory, nervous, etc.), especially for educational purposes.

4. Identifying Anatomical Structures:

 Recognizing and labeling structures such as bones, muscles, blood vessels, nerves, and organs in the human body.

5. Use of Imaging Techniques:

o Teaching students and professionals to interpret imaging technologies like X-rays, CT scans, MRIs, and ultrasounds, which help visualize internal body structures.

6. **Practical Demonstrations**:

 Conducting practical demonstrations of anatomy concepts, including teaching the spatial relationships between different body structures (e.g., how muscles attach to bones, how organs are positioned within body cavities).

7. Research and Study:

 Engaging in research to understand human anatomical variations, pathologies, or new findings in anatomical science. This may involve analyzing tissue samples, conducting experiments, or reviewing scientific literature.

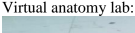
8. Training Medical Professionals:

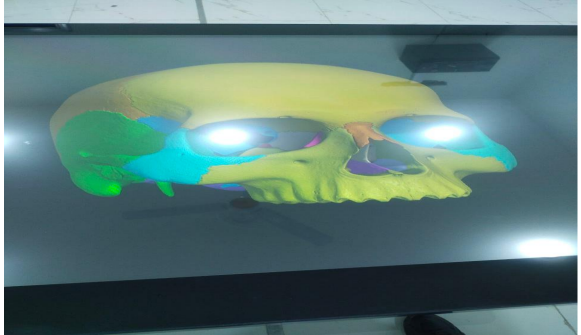
o Providing hands-on training for medical students and healthcare providers to enhance their understanding of human anatomy, which is crucial for diagnosis, surgery, and other medical procedures.

9. Teaching and Educational Support:

 Offering lectures and practical sessions that allow students to observe and interact with anatomical specimens, reinforcing their learning and knowledge of human biology.

In summary, an **Anatomy Laboratory** serves as a vital space for hands-on learning, providing students and professionals with practical exposure to the structures and functions of the human body to enhance their medical knowledge and skills.









In a **Pediatric Laboratory**, the tasks primarily focus on providing hands-on learning experiences for students and professionals in pediatric care, allowing them to understand and manage the health and medical needs of children. Here are some common tasks in a pediatric lab:

1. Growth and Development Monitoring:

- Measuring and tracking the physical growth of children, including height, weight, and head circumference.
- o Assessing developmental milestones to monitor cognitive, emotional, and physical growth.

2. Pediatric Physical Assessments:

- o Conducting physical examinations tailored to children's unique anatomy, including assessments of heart sounds, respiratory rates, and reflexes.
- o Evaluating skin, eyes, ears, and oral health in pediatric patients.

3. Administering Pediatric Vaccinations:

- o Practicing the safe and proper administration of vaccines according to immunization schedules.
- o Learning to handle and prepare vaccines under safe conditions.

4. Pediatric Medication Administration:

- o Learning how to calculate accurate dosages based on a child's weight and age.
- o Understanding different routes of medication administration, including oral, injection, and topical treatments.

5. Managing Pediatric Emergencies:

- Practicing emergency interventions for children, such as pediatric CPR, basic first aid, and the management of common childhood emergencies like choking or seizures
- o Using child-sized resuscitation equipment for CPR and airway management.

6. Pediatric Nutritional Assessments:

- o Understanding the nutritional needs of children at different ages, including breastfeeding, formula feeding, and solid food introduction.
- o Identifying signs of malnutrition or obesity and providing relevant care plans.

7. Managing Pediatric Illnesses:

- o Identifying and treating common childhood illnesses, such as colds, infections, asthma, and allergies.
- o Learning the differences in presenting symptoms and treatment options for children compared to adults.

8. Pediatric Communication and Parent Education:

- o Developing effective communication skills to interact with children and parents.
- Educating parents on how to care for a sick child, including when to seek medical attention and basic health practices.

9. Laboratory Testing and Diagnostic Procedures:

- Performing pediatric-specific laboratory tests like blood draws, urine collection, and stool samples.
- Analyzing lab results to assist in diagnosing pediatric conditions like infections, anemia, or diabetes.

10. Behavioral and Psychological Assessments:

- Observing and assessing the emotional and behavioral health of children, identifying any psychological concerns such as anxiety or developmental disorders.
- Learning child-specific diagnostic tools for assessing mental health and developmental delays.

These tasks aim to provide students and healthcare professionals with the knowledge and practical skills necessary to care for children in a clinical setting. They focus on understanding the physical, emotional, and social needs of pediatric patients to ensure effective, compassionate, and age-appropriate care.



The tasks of a **Chemistry Laboratory** generally focus on conducting experiments and activities that help students, researchers, and professionals better understand the principles of chemistry and its applications. Here are some common tasks typically carried out in a chemistry lab:

1. Conducting Experiments:

 Performing chemical reactions to observe and analyze different processes, such as acid-base reactions, precipitation, or redox reactions, to study the properties and behavior of substances.

2. **Preparing Solutions**:

 Accurately measuring and mixing chemicals to prepare solutions of specific concentrations, which are often used in various experiments or analyses.

3. Analyzing Chemical Properties:

o Studying the chemical properties of substances, including their reactivity, solubility, pH, boiling points, melting points, and other characteristics.

4. Testing Substances:

 Using various techniques to test the identity or concentration of chemicals in a sample, such as titration, spectroscopy, chromatography, or flame tests.

5. Quantitative Analysis:

o Determining the precise quantities of substances in a mixture using analytical techniques like gravimetric analysis, volumetric analysis, or mass spectrometry.

6. Synthesis of Compounds:

 Creating new chemical compounds through synthesis reactions, often involving the combination of different chemicals under controlled conditions to produce desired products.

7. Safety and Hazard Management:

Ensuring the safe handling, storage, and disposal of chemicals to avoid accidents.
 This includes using protective gear (like gloves, goggles, and lab coats) and following proper safety protocols.

8. Instrumental Analysis:

Operating instruments like spectrophotometers, chromatographs, and pH meters to analyze chemical properties or to separate and identify substances.

9. **Documentation and Reporting**:

o Recording the methods, results, and observations of experiments in lab notebooks or electronic records for analysis, further study, and future reference.

10. Research and Development:

Engaging in research to explore new chemical reactions, synthesize new compounds, or improve existing processes. This may involve investigating industrial applications, environmental chemistry, or pharmaceutical development.

11. Learning and Education:

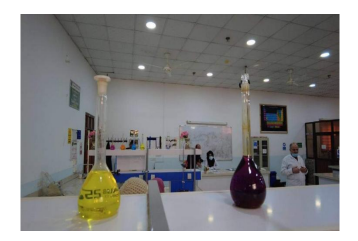
 Providing hands-on learning experiences for students, teaching them how to perform experiments, analyze results, and understand chemical theory and practice.

12. Environmental Testing:

 Performing tests to determine the chemical composition of environmental samples such as water, air, or soil, often to monitor pollution levels or assess environmental quality.

In a **Chemistry Laboratory**, the main goal is to provide practical experience with chemistry concepts, refine laboratory techniques, and prepare students and professionals to apply chemistry knowledge in real-world scenarios.





Training of Students:

Second-year students undergo training in hospitals and government institutions affiliated with the Babylon Health Directorate. This is one of the most important aspects of training for students, as it allows them to practice all the clinical nursing skills and gain hands-on experience with medical equipment and hospital departments. They also have the opportunity to observe and interact with various medical cases under the supervision of highly experienced and competent professors, both academically and practically. It is worth noting that the training period spans the entire academic year.





The General Library:

The general library includes a dedicated section for the Nursing Department, where most of the educational resources are available.

The tasks of a **general library** with a focus on a **Nursing Department** typically involve the following:

1. Cataloging and Organizing Resources:

o Sorting and categorizing nursing books, journals, research papers, and other educational materials to make them easily accessible for students and faculty.

2. Providing Access to Educational Materials:

o Ensuring that nursing students have access to up-to-date textbooks, reference materials, medical journals, and case studies for their academic needs.

3. Assisting with Research:

 Helping students and faculty in locating relevant literature for research projects, assignments, and thesis work related to nursing and healthcare.

4. Offering Study Support:

 Providing a quiet and conducive environment for studying, with necessary facilities like tables, chairs, computers, and internet access for research and learning purposes.

5. Maintaining Digital Resources:

o Managing online databases, e-books, and digital resources that can be accessed remotely by students and faculty for research, learning, and continuing education.

6. Hosting Workshops and Training Sessions:

 Organizing workshops or sessions on how to use library resources effectively, such as searching for articles, using digital databases, and referencing properly in academic work.

7. Supporting Continuing Education:

 Providing access to materials that support the professional development of nursing students and staff, such as the latest research, best practices in nursing care, and updates on medical advancements.

8. Lending Books and Materials:

 Overseeing the borrowing and return of nursing-related books, journals, and other educational materials to ensure that students have access to resources when needed.

9. **Updating Resources:**

 Regularly updating the library's collection with the latest publications, research, and materials relevant to nursing education and practice.

10. Collaborating with Faculty:

 Working closely with nursing department faculty to ensure that library resources meet the needs of the curriculum and support specific courses or programs.

These tasks aim to create a resource-rich environment that supports nursing education and helps students and faculty keep up with the evolving field of healthcare.



Recreational Facilities:

Recreational facilities in colleges or universities are designed to provide students with a suitable environment for relaxation and unwinding after study hours. These facilities offer various activities that help improve students' mental and physical health. Some of the recreational facilities that may be available in a college include:

1. Sports Fields:

o Universities provide sports fields for activities like football, basketball, or volleyball, allowing students to engage in sports and leisure during their free time.

2. Swimming Pools:

o A swimming pool dedicated to students for practicing swimming and enjoying their free time, which is also beneficial for physical health.

3. Outdoor Seating Areas:

o Designated areas for sitting and relaxing outdoors, such as gardens or green spaces, where students can enjoy fresh air and unwind.

4. Fitness Centers:

 Gyms equipped with various fitness equipment, such as treadmills, strength training machines, and free weights, to help students maintain their physical fitness.

5. Cafes and Restaurants:

o Universities provide cafes and restaurants offering food and beverages, allowing students to enjoy meals and socialize with their peers.

6. Game Rooms:

 Some colleges offer game rooms with pool tables, table tennis, or video game consoles, providing entertainment for students.

7. Cultural and Artistic Activities:

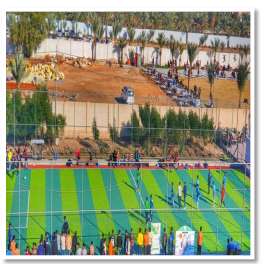
 Organizing workshops for cultural and artistic activities such as painting, music, and dance, encouraging students to express themselves.

8. Recreational Libraries:

o Some universities offer libraries that contain recreational books, magazines, or documentaries, allowing students to enjoy their free time in a productive way.

These facilities contribute to balancing students' lives between studying and relaxation, helping to reduce stress and improve academic performance.





Representative of Quality and Academic Accreditation Quality Officer

Name	Degree	Academic Title	Specialization
Reda Abdul-Aty Al-Fayshawi	PhD	Assistant Professor	Pediatric Nursing
Dr. Mahdi Hamza Mandour	PhD	Assistant Professor	Community Health Nursing
Baraa Mohammad Khudair	Master's	Assistant Lecturer	Law

Job Description of the Quality Officer at the College:

The Quality Officer at the college is responsible for managing quality assurance and implementing the tasks assigned to him by the respected Dean and the officials of the Quality Assurance and Academic Accreditation Division. His goal is to carry out evaluation and accreditation procedures, improve the performance level in all aspects, and spread the culture of quality within the college. The responsibilities of the committees include the following:

- 1. Coordinating with the Head of the Academic Department to accomplish the assigned tasks.
- 2. Creating personal files for the academic and administrative activities of faculty members and staff.
- 3. Assisting in completing the evaluation files for the college staff.
- 4. Documenting curriculum details and academic descriptions according to study stages and the applicable system, updating them for each new academic year, and following up on their publication on the website.
- 5. Monitoring the implementation of curricula according to the teaching staff's assignments, through a form prepared by the Quality Assurance Unit.
- 6. Monitoring the examination process to ensure its quality, using a form prepared by the Quality Assurance Unit.
- 7. Collecting detailed data and statistics about the college through a form issued by the Quality Assurance and Academic Accreditation Division.
- 8. Assisting in publishing guides on the methods and standards of implementing quality assurance and academic accreditation.
- 9. Preparing quarterly and annual reports that include all the college's academic activities in various aspects.
- 10. Updating and completing the documentation, guides, and records of the college's specialized academic programs.
- 11. Completing the college's evaluation form at the end of each academic year (Form No. 1).
- 12. Performing any other tasks assigned by the Quality Assurance and Academic Accreditation Division to strengthen the role of quality assurance and academic accreditation.

Communication Mechanism with the College

Communication with the college can be made through in-person and virtual meetings, as well as direct contact with the Dean or the Assistant Dean via email and the following contact numbers:

Job Title	Communication Method
Dean	saadya.hadi@uomus.edu.iq



جمهورية العراق وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة المستقبل كلية التمريض



الدليل التعريفي لكلية التمريض العام الدراسي 2024-2025

جامعة المستقبل العراق - بابل-طريق حلة / نجف - مقابل جامعة بابل uomus.edu.iq

الفهرس

	الصفحة	العنوان
	3	كلمة السيد عميد الكلية المحترم
	4	المقدمة
	4	التوجه الاستراتيجي
	4	نبذة عن الكلية
	5	رؤية الكلية
	5	رسالة الكلية
	5	اهداف الكلية
	6	إدارة الكلية
	6	مجلس الكلية
	7	مخطط الهيكل التنظيمي الكلية
	8	الهيئة التدريسية
	9	الكادر الفني والاداري
	10	وحدات وشعب الكلية ونشاطاتها ومهامها
	15	النظام الدراسي ومدة الدراسة ولغة الدراسة.
	16	مفردات المناهج الدراسية واعتماديتها
24		الطلبــة
	24	آلية قبول الطلبة في البرنامج
	25	الأجور الدراسية والمساعدات المالية
	26	آلية توزيع الطلبة على الصفوف
•		

	26	آلية اجراء الامتحانات والتقييم للبرنامج
	26	آلية التدريب الصيفي للطلبة
	27	توصيف عمل الخريج
	38	سمات خريج البرنامج
	41	الطلبة الخريجين الأوائل وحسب السنوات
	41	اعداد الطلبة المقبولين في الكلية حسب السنوات
	41	اعداد الطلبة الخريجين الكلية وحسب السنوات
42		القاعات والمختبرات
	42	القاعات الدراسية
	43	المختبرات (اسماء وصور المختبرات مع نبذة)
		مكتبة الكلية
		المرافق الترفيهية (نوادي والملاعب و الساحات خضراء)
		ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي
		اسماء اعضاء وحدة الجودة واللقب العلمي مع ذكر الشهادة
		والتخصص.
		توصيف عمل كادر وحدة ضمان الجودة والاداء الجامعي
		الاعتماد البرامجي
		العلاقات الخارجية (الاتفاقيات)
		الخاتمة: آلية التواصل مع الكلية

كلمة عميد كلية التمريض المحترمة



الاستاذ الدكتور سعدية هادي حميدي عميد الكلية

بسم الله الرحمن الرحيم

استحدث كلية التمريض في 2020/12/20 وتعد كلية التمريض واحده من كليات جامعة المستقبل الاهلية وتهتم بإعداد خريج متميز في مجالات المهارات والتمريضية و دور الكلية هو امداد الخريج بالمهارات الاساسية و التطبيقية في تعليم التمريض علي مستوى البكالوريوس ليكون نواة لقيادة تمريضية تحاكي مثيلاتها عالميا و ذلك من خلال ما تقدمه الكلية من مقررات تعليمية معتمدة و ابحاث وبرامج علمية متخصصة في مجال التمريض.

ونظرا لأهمية تعليم التمريض في دعم الخدمات الصحية بالعراق ومقدرة الخريج على اتخاذ القرارات الهامه والمتعلقة بسير العملية التمريضية فأن ما نسعى إلية في الكلية هو خلق بيئة تعليمية مناسبة للطلاب والطالبات وتعليم جامعي نشط فعال يواكب في مخرجاته معايير الجودة الوطنية والعالمية وذلك لرفع مستوى الخريجين والخريجات ليتناسب مع احتياجات سوق العمل وبكفاءة عالية.

مع تمنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح

مقدمـــــــــة

تعتبر كلية التمريض من كليات المجموعة الطبية والتي تمكن الخريج من امتلاكه مهارات و معلومات اكاديمية في مجال التمريض والصحة تأسست سنة 2020 وتطمح الكليه في ان تكون رائدا" في مجال التعليم التقني على مستوى العراق محليا" و عالميا" وفي المجالين الاكاديمي والمهني. ان تكون مخرجاتها متميزة نظريا" وعمليا" من خلال تقديم افضل البرامج المعرفية في مجال التمريض. تنطلق رؤية الكلية من الحاجة الفعلية في الميدان الصحي الى كوادر التمريض لسد الحاجة الى هذا الأختصاص المهم, وتحقيق الكفاية من الكوادر التمريضية الاكاديمية.

وانطلاقا مما تقدم اعلاه فقد تم اعداد هذا الدليل ليكون دليل تعريفي خاص بالكلية من اجل الاطلاع على الامكانيات والطموحات التي ينبغي الوصول اليها ليسهل على اي جهة خارجية او داخلية التعرف عليه بشكل افضل وادق. كما وتم اعداد الدليل وفق محاور متعددة لتسهيل الاطلاع و التصفح بكافة البيانات و المعلومات المهمة و الاساسية الخاصة بكلية التمريض.

التوجه الاستراتيجي

نبذة عن الكلية

تأسست كلية التمريض في جامعة المستقبل في نيسان عام 2023 بموجب الامر الوزاري المرقم (ت ه أ/ك 5139) و المؤرخ ب16/ 2023/4 و هي امتداد لتحويل قسم التمريض المستحدث بموجب الامر المرقم (1891/35/7) والمؤرخ ب 2020/11/20 حيث بدأت الدراسة في قسم التمريض للعام الدراسي 2020- 2021 و تمنح الكلية شهادة البكالوريوس في علوم التمريض.

تعد كلية التمريض من ضمن كليات المجموعة الطبية والصحية المهمة. يقبل في هذه الكلية الطلبة خريجوا الدراسة الإعدادية (الفرع العلمي والاحيائي) فضلا عن قبول خريجي اعداديات التمريض وبنسب محددة. و توفر الكادر التدريسي المتخصص والقاعات الدراسية والمختبرات التمريضية الخاصة والتي تشمل مختبر اساسيات التمريض والمهارات العامة ومختبر تمريض البالغين ومختبر تمريض صحة الام والوليد ومختبر الحلات الحرجة ومختبر التقييم الصحي. بالاضافة الى المختبرات الاخرى في العلوم الاساسية.

الرؤية والرسالة والاهداف لكلية التمريض / جامعة المستقبل

1- الرؤية:

نحو كلية منافسة في التعليم التمريضي والبحث العلمي والخدمة المجتمعية.

2- الرسالة:

رفد سوق العمل بممرضين من ذوي الكفايات المهنية العالية والقدرة على الابداع والريادة والقيادة من خلال التخطيط المبرمج واستحداث الشراكات مع المؤسسات المحلية والدولية الرائدة في مجالي التنمية المستدامة والبحث العلمي المتميز وذلك من خلال توظيف مبادئ الجودة والمعايير الاكاديمية في التعليم والتعلم الحديث

3- الأهداف:

- 1- تنفيذ ومراجعة خطة الكلية بما يتلائم مع الرؤية والرسالة
- 2- الارتقاء بالتعليم التمريضي المتميز من اجل تقديم خدمة تمريضية بمستو عال للفرد والعائلة والمجتمع.
 - 3- دعم وتشجيع البحث العلمي المتميز وتوضيف نتائجه في خدمة المجتمع ومؤسسات الدولة.
 - 4- تطبيق مبادئ الجودة الشاملة والتنمية المستدامة في المجالات الصحية والتمريضية.
 - 5- السعى لخدمة الطلبة والملاكات التدريسية وتطوير هم بما يتلائم مع الرؤية والرسالة.
 - 6- استحداث البرامج التمريضية التخصصية على مستوى الدراسات الاولية والدراسات العلى.
 - 7- الاستغلال الامثل للموارد المالية والبشرية والسعي نحو الاكتفاء الذاتي.
- 8- السعي نحو الشراكات المحلية والدولية في المجالات كافة من اجل الارتقاء بالجامعة بشكل عام والكلية بشكل خاص.

Vision, Mission and Goals of the Faculty of Nursing / Future University

1- Vision:

Towards a competitive college in nursing education, scientific research and community service

2- Mission:

Providing the labor market with nurses of high professional competencies and the ability to innovate, and lead through programmed planning and the development of partnerships with leading local and international institutions in the fields of sustainable development and distinguished scientific research by employing the principles of quality and academic standards in modern teaching and learning.

3- Objectives:

- 1- Implement and review the college plan in line with the vision and mission
- 2- To promote distinguished nursing education in order to provide a high-level nursing service to the individual, family and community.
- 3- Supporting and encouraging distinguished scientific research and adding its results in the service of society and state institutions.

- 4- Applying the principles of quality assurance and sustainable development in the health and nursing fields.
- 5- Striving to serve students and teaching staff and develop them in line with the vision and mission.
- 6-Establish of specialized nursing programs at the level of graduate and post graduate studies.
- 7- Optimal utilization of financial and human resources and the pursuit of self-sufficiency.
- 8- Seeking local and international partnerships in all fields in order to improve the university in general and the college in particular..

4- القيم:

تسعى كلية التمريض لتحقيق:

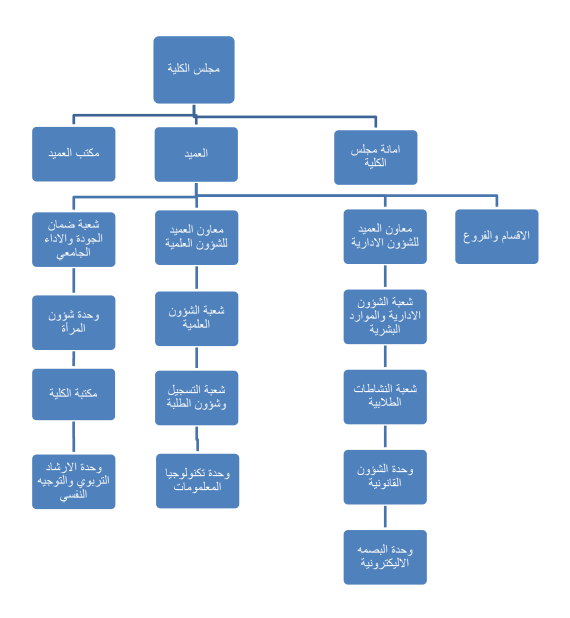
- النزاهة الالتزام الصارم بالمعايير الأخلاقية والمعنوية والمهنية.
 - 🚣 الإلهام تشجيع الآخرين وتوجيههم لتحقيق أحلامهم المهنية.
- الرعاية التصرف بتعاطف وتوفير رعاية تتمحور حول الشخص
- ♣ التميز متابعة وتحقيق نتائج على أعلى مستوى في التدريس والممارسة والبحث.
- ♣ الاحترام تعزيز التنوع والشمول من خلال تعزيز بيئة التعلم والعمل المدنية والصحية.
 - العدالة-عدم التميز بين المرضى عند تقديم الرعاية الصحية
 - 🚣 العافية تحقيق أقصى قدر من الرفاهية في مختلف الحالات الصحية.

ادارة الكلية

تتم ادارة الكلية عن طريق مجلس الكلية المبين في الجدول 1 ادناه

مجلس ا	الكلية التمريض		
ت	الاسم	المنصب	الصفة في المجلس
.1	أ.د.سعدية ها <i>دي</i> حميدي	عميد الكلية	رئيسا
.2	م.د.رواء ماجد محمد	معاون العميد للشوون الادارية	عضوا
.3	م.د.اسماعیل محمد کاظم	تدريسي	عضوا
.4	م.د. مهد <i>ي</i> حمزة منذور	تدريسي	عضوا
.5	م.م.مهدي صالح هادي	ممثل عن التدريسين	عضوا

الهيكل التنظيمي لكلية التمريض



الهيئة التدريسية:

تتألف الكلية من اربعة وعشرون فردا من اعضاء هيئة التدريس بالقاب علمية مختلفة وحسب الجدول رقم 2

اللقب العلمي	الشهادة والتخصص	الاسم	
استاذ	دكتوراه فلسفة في تمريض صحة الام والطفل	سعدية هادي حميدي محيسن الشكراوي	
مدرس	دكتوراه احياء مجهرية	رواء ماجد محمد ساجت البو صالح	
استاذ	دكتوراه تمريض بالغين	فخرية جبر محيبس عبد الزبيدي	
استاذ مساعد	دكتوراه تمريض اطفال	رضا عبد العاطي الفيشاوي	
استاذ	دكتوراه صحة المجتمع	منى عبد الوهاب خليل ابراهيم القرة غولي	
مدرس	دكتوراه صحة المجتمع	اسماعيل محمد كاظم السعدي	
مدرس	دكتوراه صحة المجتمع	مهدي حمزة منذور	
مدرس	دكتوراه صحة المجتمع	علي حسين حسب جعفر الحسيني	
	ماجستير تمريض اطفال	مهدي صالح هادي بريسم العناوي	
استشارية	دبلوم عالي معادل للماجستير نسائية وتوليد	افتحار حمزة شكير عباس الدجيلي	
	مأجستير صحة الام والوليد	رحاب فليح حسن الشكري	
	ماجستير تمريض بالغين	كاظم حسين جاسم فصوع الفتلاوي	
	ماجستير نفسية	حاتم كريم	
	ماجستير تمريض بالغين	م.م. وسام محمد كريم	
	ماجستير تمريض	م.م. علي جاسم محمد	
	ماجستير لغة عربية	نور فاضل علوان عواد	
	ماجستير تمريض نفسية	م.م. عباس عبد الحسين	
	ماجستير قاتون	م.م. براء محمد خضیر	
	بكلوريوس تمريض	جابر محمود جواد كاظم السامرائي	
	بكلوريوس تمريض	محمد علي حسن جاسم الخفاجي	

الكادر الفني و الاداري

التخصص	الشهادة	الاسم	ت
إدارية	دبلوم محاسبة	سدير صلاح مهدي	2

	عابد کالور بو
	~JJ-~

النظام الدراسي ومدة الدراسة ولغة الدراسة. كلية التمريض تتبع نظام الكورسات كما هو معمول به في كافة كليات التمريض في العراق. اما عن مدة الدراسة فهي اربع سنوات بواقع ثمان كورسات. واخيرا لغة الدراسة هي الانجليزية.

مفردات المناهج الدراسية واعتماديتها

ان الاعتمادية للدراسات الاولية لكليات التمريض في العراق: لأربع سنوات وثمان كورسات يكون حسب الجداول أدناه:

		ľ	2023-20	مريض (24	ه لية إكارات التد	لدراسى للدراسات الا	ا حاد نما ما علامه				
	First Yea	r/ Semes		24) 0=37		First Year / Semester-II					
Course No.	Subject	т	L	С	Credit Hours	Course No.	Subject	т	L	С	Credit Hours
NUR 101	Fundamental of Nursing I	4	6	0	7	NUR 106	Fundamental of Nursing II	4	0	12	8
CHM102	Biochemistry	3	2	0	4	PHY 107	Physiology for Nurses	3	2	0	4
ANT 103	Anatomy for Nurse	3	2	0	4	ENG 210	English Part II	2	0	0	2
ENG 108	English Part I	2	0	0	2	TER 109	Medical Terminology	2	0	0	2
ETH 104	Code of Ethics	2	0	0	2	COS 110	Computer Science II	0	2	0	1
COS 105	Computer Science	1	0	0	1	ARB 407	ARB 407 Arabic Language for Nursing I			0	2
	Total	14 10 20 Total									19
	Second Ye	ar / Seme	ster I			Second year / Semester II					
Course No.	Subject	Т	L	С	Credit Hours	Course No.	Subject	Т	L	С	Credit Hours
NUR 201	Adult Nursing I	4	0	12	8	NUR 206	Adult Nursing II	4	0	12	8
PHR 202	Pharmacology for Nurses I	2	0	0	2	PAT 207	Pathophysiology for Nurses	2	0	0	2
HAS 203	Health Assessment	2	2	0	3	MBN 208	Microbilogy for Nurses II	2	2	0	3
MBN 204	Microbiology for Nurses I	2	2	0	3	PHR 209	Pharmacology for Nurses II	2	0	0	2
COS 205	Computer Science	0	2	0	1	COS 211			2	0	1
						NUR 212	Prceptorship (Summer Training)	0	0	30	pass
						ARB 412	Arabic Language for Nursing II	2	0	0	2
	Total				17		Total				18
	Third Yea	r / Semes	ter I			Third Y	ear / Semester II				

NUR 301	Maternal and Neonate Nursing					Course No. Subject					Hours
		3	2	12	8	NUR 306 Infant, Child and Adolescents' Health Nursing		3	2	12	8
RSM 302	Research Methods in Nursing	2	0	0	2	BST 307	Biostatistics	2	0	0	2
HOS 303	Health sociology	2	0	0	2	PHR 308	Human Growth and Development	3	0	6	5
HUMR 304	Human Rights	1	0	0	1	DEM 309	Democracy	1	0	0	1
NUT 305	Nurtition & diet therapy	2	0	0	2	ENG 210	English Part III	1	2	0	2
						NUR 311	Preceptorship (Summer Training)	0	0	120	pass
	Total				15		Total				18
	Fourth Ye	ar / Seme	ster I				Fourth Year / Se	emester	П		
Course No.	Subject	т	L	С	Credit Hours	Course No.	Subject	Т	L	С	Credit Hours
NUR 401	Family and Community Health Nursing	3	0	12	7	NUR 408	IUR 408 Mental Health and Illness		0	12	7
NUR 402	Nursing Management and Leadership	2	0	3	3	NUR 409	Critical Care Nursing	3	0	9	6
NUR 403	Professional Perspectives and Issues in Nursing	2	0	0	2	HPN 410	Health Psychology for Nurses	2	0	0	2
NUR 404	Research Project	0	0	3	1	NUR 411	Research Project	0	0	3	1
HPR 405	Health promotion	2	0	0	2				ı		I
EPD 406	Epidemiology	2	0	0							
			I								
	Total				17		Total				16
Total Credit Hours: 138 SCH							حدة دراسية (2) ساعة مختبر بلة الثانية و شهر تدريب للمر				

	هيكلية المنهاج الدراسي للدراسات الاولية لكليات التمريض في العراق											
		لثاني)	لدراسي ال	السنة الاولى (الفصل ا		السنة الاولى (الفصل الدراسي الاول)						
الساعات الاعتمادية	س س	م	ن	المادة	Course No.	الساعات الاعتمادية	س	٩	ن	المادة	Course No.	
8	12	0	4	أساسيات التمريض (2)	NUR 106	7	0	6	4	أساسيات التمريض (1)	NUR 101	
4	0	2	3	علم الفسلجة للممرضين	PHY 107	4	0	2	3	الكيمياء الحياتية	CHM 102	
2	0	0	2	اللغة الانكليزية (2)	ENG 210	4	0	2	3	علم التشريح للممرضين	ANT 103	
2	0	0	2	المصطلحات الطبية	TER 109	2	0	0	2	نظم أخلاقيات التمريض	ETH 104	
2	0	0	2	اللغة العربية للتمريض (1)	ARB 407	2	0	0	2	اللغة الانكليزية (1)	ENG 108	
1	0	2	0	علم الحاسوب (2)	COS 110	1	0	0	1	علم الحاسوب (1)	COS 105	
19				Total		20				Total		
		ثاني)	لدراسي ال	السنة الثانية (الفصل ال				ب الاول)	سل الدراسي	السنة الثانية (الفص		
الساعات الاعتمادية	س	م	ن	المادة	Course No.	الساعات الاعتمادية	س	م	ن	المادة	Course No.	
8	12	0	4	تمريض البالغين (2)	NUR 206	8	12	0	4	تمريض البالغين (1)	NUR 201	
2	0	0	2	فسلجة الامراض للممرضين	PAT 207	2	0	0	2	علم الادوية للممرضين (1)	PHR 202	
3	0	2	2	علم الاحياء المجهرية للممرضين (2)	MBN 208	3	0	2	2	التقييم الصحي	HAS 203	
2	0	0	2	علم الادوية للممرضين (2)	PHR 209	3	0	2	2	علم الاحياء المجهرية للممرضين (1)	MBN 204	
1	0	2	0	علم الحاسوب (4)	COS 211	1	0	2	0	علم الحاسوب (3)	COS 205	
عبور	30	0	0	التدريب السريري الصيفي	NUR 212							
2	0	0	2	اللغة العربية للتمريض (2)	ARB 412							
18				المجموع		17				المجموع		
		ثناني)	لدراسي ال	السنة الثالثة (الفصل اا				ب الاول)	سل الدراسي	السنة الثالثة (الفع		
الساعات الاعتمادية	س	م	ن	المادة	Course No.	الساعات الاعتمادية	س	م	ن	المادة	Course No.	
8	12	2	3	تمريض صحة الرضيع والطفل والمراهق	NUR 306	8	12	2	3	تمريض الام والوليد	NUR 301	
2	0	0	2	الاحصاء الحيوي	BST 307	2	0	0	2	طرائق البحث في التمريض	RSM 302	
5	6	0	3	النمو والنماء البشري	PHR 308	2	0	0	2	علم الاجتماع الصحي	HOS 303	
1	0	0	1	الديمقراطية	DEM 309	1	0	0	1	حقوق الانسان	HUMR 304	
عبور	30	0	0	التدريب السريري الصيفي	NUR 311	2	0	0	2	التغذية والتغذية العلاجية	NUT 305	
16				المجموع		15				المجموع		
		لثاني)	لدراسي ا	السنة الرابعة (القصل ا				ي الاول)	صل الدراسي	السنة الرابعة (الفد		
الساعات الاعتمادية	<u>س</u>	م	ن	المادة	Course No.	الساعات الاعتمادية	س	م	ن	المادة	Course No.	
7	12	0	3	الصحة والمرض النفسي	NUR 408	7	12	0	3	تمريض صحة الاسرة والمجتمع	NUR 401	
6	9	0	3	تمريض الحالات الحرجة	NUR 409	3	3	0	2	والمجتمع القيادة والادارة في التمريض	NUR 402	
2	0	0	2	علم النفس الصحي للممرضين	HPN 410	2	0	0	2	موضوعات وقضايا مهنية في التمريض	NUR 403	
1	3	0	0	بحث التخرج	NUR 411	1	3	0	0	بحث التخرج	NUR 404	
						2	0	0	2	تعزيز الصحة	HPR 405	
					ENG 413	2	0	1	2	علم الوبائيات	EPD 406	

16				المجموع		17				المجموع	
	(1) ساعة نظري $=$ (1) وحدة دراسية $/$ (2) ساعة مختبر $=$ (1) وحدة دراسية $/$ (3) ساعة عملي سريري $=$ (1) وحدة دراسية										
عة شهريا"	التدريب الصيفي: شهر تدريب المرحلة الثانية و شهر تدريب للمرحلة الثالثة وبمعدل (6) ساعات يوميا = (6*5) = 30 ساعة اسبوعيا" /(120) ساعة شهريا" (120) ساعة شهريا" (720) ساعة شهريا"										
				اعة	عتمادية = 138 س	الساعات الا					

مهام الكلية العلميه وصلاحياتها

- التوصية بتعيين أعضاء هيئة التدريس.
- التوصية بإقرار خطط الدراسة أو تعديلها.
- تشجيع أعضاء الكلية على إعداد البحوث العلمية وتنسيقها، والعمل على نشرها.
 - تشجيع أعضاء الكلية بإعداد محاضرات، ندوات في مجاله تجاه المجتمع.
- اقتراح أسماء أشخاص غير متفر غين من ذوي المكانة العلمية بالتدريس والإشراف على البحوث.
 - تشكيل لجان دائمة أو مؤقتة من بين أعضاء هيئة التدريس

اللجنة العلمية

مهام اللجنة العلمية:

مهام اللجنة العلمية في الكلية

- 1- النظر في الطلبات والمقترحات المقدمة من قبل أعضاء الهيئة التدريسية في الكلية بتعديل المناهج بالاضافة والحذف منها وحسب النسبة المحددة بالتعليمات والبت بها.
 - 2- اقرار مفردات المواضيع الدراسية ومتابعة تنفيذ المناهج الدراسية وعدد الوحدات لمواضيع الدراسات الأولية.
 - 3- متابعة الحركة العلمية في الكلية و وضع الخطط لتطوير ها.
 - 4- تسجيل ومتابعة النشاط البحثي لكافة التدريسين والمنتسبين في الكلية.
 - 5- فتح الدورات التطويرية في الكلية والترشيح للدورات التطويرية خارج الكلية لكافة منتسبين الكلية.
 - 6- النظر في عقد المؤتمرات العلمية والندوات والحلقات الدراسية و ورش و رفع التوصيات لعقدها.
 - 7- مراجعة الكتب المنهجية وتقديم المقترحات لتحديثها.

الشؤون العلمية

تنفیذ قرارات مجلس الکلیة فیما یتعلق بالکلیة.

- الإشراف على إعداد الخطة الإستراتيجية للكلية ومتابعة تنفيذها.
- الإشراف على إدارة شؤون الكلية التعليمية والبحثية والإدارية والمالية والثقافية.
 - الإشراف على تطوير الكلية إدارياً وأكاديمياً وبحثيا.
 - تنسيق وتطوير علاقات الكلية داخل الجامعة وخارجها.
 - الإشراف على توفير كل متطلبات الكلية التعليمية والبحثية والإدارية والمالية.
 - الإشراف على رفع مستوى الجودة وتطوير مخرجاتها.
 - تنفيذ ومتابعة قرارات مجلس الكلية.
 - القيام بما يفوض إليه من صلاحيات من قبل عميد الكلية.
- عمل المراجعة والتقييم الدوري الكفيل بتطوير مناهج الكلية العلمية والأكاديمية وعرضها على مجلس الكلية.
 - اعداد التقارير العلمية الفصلية والسنوية عن نشاطات الكلية العلمي.
- اقتراح اصدار الاوامر الادارية الخاصة بالتفرغ الجامعي والمحاضرات الاضافية على وفق الحاجة الفعلية وانسجاما مع الضوابط الجامعية النافذة بعد موافقة مجلس الكلية
 - الاشراف على الشؤون العلمية للطلبة لمختلف المراحل الدراسية.

الشوؤن الإدارية

- توزيع الواجبات على منتسبي الكلية او الفرع على وفق ما تمليه مصلحة الكلية العلمية واصدار الاوامر الادارية بذلك.
 - دعوة مجلس الكلية للانعقاد في جلسات استثنائية عند الضرورة.
- التوصية بإصدار قرارات الفصل بسبب الغياب لمن يتجاوز النسبة المسموح بها من طلبة الكلية او الفرع على وفق التعليمات النافذة.
 - اصدار او امر التنبيه ورسوب الطلبة بالغيابات او عند تقصير هم ومخالفتهم للأنظمة والتعليمات
- اصدار الاوامر الادارية الخاصة بإلقاء المحاضرات من قبل المنتسبين او المحاضرين الخارجيين (بالتنسيق مع عمادة الكلية) وفتح السجلات او الاستمارات الخاصة بها مع تدقيقها على وفق الاوامر الادارية الصادرة بشأنها ومتابعة صرف اجورها من قبل امانة الكلية بالتنسيق مع الكلية المالي في الكلية
 - التوصية بتوجيه كتب الشكر والتقدير لمنتسبي الكلية او الفرع وكذلك لمن هم من خارجه في حالات الاداء المتميز

* التنظيم الاداري

يتكون الهيكل الاداري والتنظيمي لكلية التمريض من السيد رئيس الكلية والسيد مقرر الكلية والكادر التدريسي. حيث أن السيد رئيس الكلية ويمثل الرئيس الأعلى للكلية والذي تسند إليه صلاحيات معينة يخولها به السيد عميد الكلية والذي يمثل أعلى سلطة إدارية في الكلية. تؤخذ القرارات عادة حسب الصلاحيات التي يتمتع بها السيد رئيس الكلية أو قد يحتاج إلى مصادقة مجلس الكلية العلمي كما مبين في الجدول رقم (1) أو قد يحتاج إلى رفعه والتداول مع السيد العميد للتشاور والبت في الموضوع وهناك بعض الأمور تحتاج إلى الكتابة إلى وزارة التعليم العالمي والبحث العلمي فيها لأنها تقع خارج صلاحيات السيد عميد الكلية.

عمادة الكلية:

أ- مهام عميد الكلية

1) تحقيق الأهداف والسياسات العليا في الجامعة

- 2) تنفيذ قرارات مجلس الكلية فيما يتعلق بالكلية
- 3) الاشراف على إعداد الخطة الإستراتيجية للكلية ومتابعة تنفيذها
- 4) الاشراف على إدارة شؤون الكلية التعليمية والبحثية والإدارية والمالية والثقافية
 - 5) الإشراف على تطوير الكلية إدارياً وأكاديمياً وبحثيا
 - 6) القيام بالعبء التدريسي المكلف فيه لكل فصل دراسي
 - 7) مراقبة مواضبة الطلبة و إجراء الامتحانات للمساقات النظرية والعملية
 - 8) تنسيق وتطوير علاقات الكلية داخل الجامعة وخارجها
 - 9) الإشراف على توفير كل متطلبات الكلية التعليمية والبحثية والإدارية والمالية
 - 10) الاشراف على رفع مستوى الجودة وتطوير مخرجاتها
 - 11) تنفيذ ومتابعة قرارات مجلس الكلية
 - 12) القيام بما يفوض إليه من صلاحيات من قبل عميد الكلية
- 13) الرفع لعميد الكلية كل ما يقع من عضو هيئة التدريس ومن في حكمه من إخلال بالوجبات المطلوبة او أي مخالفات اخرى
 - 14) عمل المراجعة والتقييم الدوري الكفيل بتطوير مناهج الكلية العلمية والاكاديمية وعرضها على مجلس الكلية
 - 15) استضافة المحاضرين الخارجيين لإلقاء المحاضرات في موضوعات محددة على طلبة الدراسات الاولية والعليا
 - 16) الاشراف على سير التدريس واساليب التدريس وعلى قيام اعضاء الهيئة التدريسية بواجباتهم
 - 17) اعداد التقارير العلمية الفصلية والسنوية عن نشاطات الكلية العلمي
 - 18) عرض البحوث على اللجان العلمية لأغراض التعضيد والترقية
 - 19) توزيع الطلبة على المواقع التدريبية وتوزيع الاشراف عليه بين منتسبي الكلية واصدار الاوامر الادارية اللازمة لذلك
- 20) اقتراح اصدار الاوامر الادارية الخاصة بالتفرغ الجامعي والمحاضرات الاضافية على وفق الحاجة الفعلية والانسجام مع الضوابط الجامعية النافذة بعد موافقة مجلس الجامعة
 - 21) الاشراف على الشؤون العلمية للطلبة لمختلف المراحل الدراسية
 - 22) اقتراح الخبراء للنظر في الترقيات العلمية لتدريسيي الكلية
- 23) تكليف اي من التدريسيين للقيام بالمهمات التدريسية وحسب الحاجة الى ذلك بغض النظر عن السقف المحدد من قبل الجهات الاعلى
 - 24) الموافقة على قيام اعضاء الهيئة التدريسية بإلقاء المحاضرات في البرامج التدريسية او الدراسية للأقسام الاخرى
 - 25) الموافقة على ترشيح اعضاء الهيئة التدريسية للمشاركة في اللجان الفنية والادارية والعلمية
 - 26) توجيه الاستفسارات لأعضاء الهيئة التدريسية في حالة تغيبهم او تأخرهم عن دخول المحاضرات و مسائلتهم
 - 27) رئاسة اللجنة العلمية في الكلية
- 28) مفاتحة الاقسام العلمية في الجامعة والاقسام العلمية المناظرة في الجامعات العراقية الاخرى وهيئة المعاهد الفنية فيما يتعلق بالشؤون العلمية والتدريسية او انتقاء المحاضرين واستحصال الموافقة اللازمة على الاستفادة من خدماتهم على ان تعلم عمادة الكلية بذلك
- 29) اصدار الاوامر الادارية اللازمة فيما يتعلق بشؤون الكلية العلمية بعد استحصال موافقة العمادة عليها على وفق صلاحيتها العلمية
 - 30) تحديد احتياجات الكلية من التدريسيين والفنيين والاداريين
 - 31) اقتراح الاعداد والشروط الخاصة بخطة القبول في الكلية العلمي وحسب الطاقة الاستيعابية
 - 32) التوصية بإقرار النتائج النهائية لطلبة الكلية ومتابعة الطلبة في كل ما يتعلق بسيرهم الدراسي

- 33) توزيع الدروس على اعضاء الهيئة التدريسية في الكلية العلمي
- 34) وضع الجداول الدراسية وجداول الامتحانات الخاصة بالكلية وإبلاغها لعمادة الكلية
- 35) عقد اجتماع بطلاب وطالبات الكلية بما لا يقل عن مرة واحدة لكل فصل دراسي للوقوف على احتياجاتهم والمشاكل والصعوبات التي تواجههم خلال مسيرتهم العلمية بالجامعة والاستماع إلى مقترحاتهم وأرائهم وايجاد الحلول اللازمة بذلك ورفع توصياته لعميد الكلية إن لزم
 - 36) اعداد تقارير تقويم الاداء الوظيفي للأعضاء هيئة التدريس والموظفين الاداريين في الكلية التابع له و رفعه لعميد الكلية
 - 37) الاشراف على عملية الإرشاد الأكاديمي في الكلية وتوزيع الطلبة على أعضاء هيئة التدريس
 - 38) اجراء معادلات المواد للطلبة المنتقلين من تخصصات أخرى أو من جامعة أخرى
 - 39) النظر في الأعذار المقدمة من الطلبة للغياب عن المحاضرات والامتحانات
 - 40) الاشراف على عمل المختبرات والمشاغل والورش الفنية والتأكد من صلاحية الأجهزة واستكمال النواقص

اللجنة الامتحانية:

مهام اللجنة الأمتحانية

أ -تطبيق التعليمات والضوابط والتوجيهات الصادرة عن الوزارة والجامعة ومجلس الكلية واللجنة الامتحانية المركزية بشأن الامتحانات والسجلات الامتحانية.

- ب-يكون عمل اللجنة الفرعية تحت أشراف مباشر من السيد العميد.
- ج -قابلية اللجان الامتحانية للتغير في تشكيلاتها سنوياً وحسب مستجدات الأمور.
 - د -تقوم اللجنة الامتحانية الفرعية بالمهام الأتية:
- 1- تنظيم القاعات الامتحانية وتوزيع الطلبة عليها بما يضمن سلامة سير الامتحانات.
- 2- تهيئة قوائم بأسماء الطلبة مع تأشير حالات الرسوب والغياب والعبور والتأجيلات بشكل دقيق.
 - 3- استلام درجات السعى بعد إعلانها من الكلية.
 - 4- استلام الاسئلة الامتحانية صبيحة يوم الامتحان.
- 5- توزيع الدفاتر الامتحانية على القاعات واستلامها بعد انتهاء الامتحان على ان تكون الدفاتر الامتحانية
 - مختومة بختم الكلية.
- 6- رفع الاسماء ووضع الارقام السرية على أغلفة الدفاتر الامتحانية وإعادة لصقها بعد الانتهاء من عملية
 - تصحيحها وتدقيقها.
- 7- تشكيل لجان لتصحيح الدفاتر وتدقيقها من ذوي الاختصاص داخل الكلية على أن يصحح أستاذ المادة ما لا يقل عن سؤالين من أسئلة الامتحان اذا كانت(5) اسئلة او اكثر وسؤال واحد اذا كانت الاسئلة اقل من ذلك.
- 8- تنزيل الدرجات المثبتة على الدفاتر الامتحانية في قوائم خاصة بكل مادة وتدقيقها نهائيا وتنزيلها في سجل الدرجات وذلك بنجازه من خلال ترقيم صفحاته ومنع الحك.
- 9- حفظ الدرجات الامتحانية كافة للطلبة في برنامج ألكتروني خاص باللجنة فضلا عن الاحتفاظ بالنتائج النهائية على أقراص (CD) حفاظا عليها من التلف.
 - 10-رفع النتائج للامتحانات الى السيد العميد للمصادقة عليها تمهيداً لإعلانها.
 - 11-اعلان النتائج الامتحانية للدورين الاول والثاني..

12-استلام الاعتراضات المقدمة من الطلاب على نتائجهم الامتحانية والنظر فيها خلال مدة (5)أيام.

13- في حالة ثبوت غش الطالب او اساءة التصرف داخل القاعة الامتحانية فللجنة التوصية بفصله او رسوبه حسب التعليمات النافذة

12. لجنة التنمية المستدامة:

مهام لجنة التنمية المستدامة:

تم اعتماد أهداف التنمية المستدامة المعروفة أيضاً بالأهداف العالمية (SDGs) ، من قبل جميع الدول الأعضاء في الأمم المتحدة عام 2015 ، كدعوة عالمية للعمل من أجل القضاء على الفقر وحماية الكوكب وضمان تمتع جميع الناس بالسلام والازدهار بحلول عام 2030.

حيث قامت جامعةالمستقبل / كلية التمريض بمجوعة من المشاريع وسمنارات وندوات وحملات توعوية من اجل تحقيق هذه الأهداف وخصوصا الهدف الثالث هو الصحة الجيدة والرفاه



المؤتمرات: المنتدى الأول لعلوم التمريض المستقبلية

"المنتدى الأول لعلوم التمريض المستقبلية" هو واحد من الأحداث الأكاديمية المهمة التي تنظمها كلية التمريض. يهدف إلى تبادل الخبرات العلمية والبحثية بين الأكاديميين والمتخصصين في مجال التمريض، بالإضافة إلى تعزيز التعاون بين المؤسسات التعليمية والصحية.

أهداف المنتدى:

- 1. تعزيز البحث العلمي: توفير منصة للباحثين في التمريض لمناقشة أحدث التطورات في البحث العلمي.
 - تبادل الخبرات: تقديم فرصة للمهنيين و الأكاديميين في مجال التمريض لمشاركة المعرفة و الخبرات.
- رفع المعابير الأكاديمية: تعزيز مهارات الطلاب والخريجين في علوم التمريض من خلال ورش عمل ومحاضرات متخصصة.
- 4. التعاون بين الجامعات والمستشفيات: فتح قنوات للتعاون بين المؤسسات الأكاديمية والمستشفيات لتحسين جودة الرعاية الصحية.
 - التحديث المهنى: التركيز على أحدث التقنيات والأساليب في علوم التمريض وتحسين الممارسات في المجال.

الأنشطة والفعاليات:

- •محاضرات علمية: يلقيها مجموعة من المتخصصين في التمريض حول المواضيع المعاصرة في المهنة.
 - •ورش عمل: لتدريب المشاركين على التقنيات والأساليب الجديدة في الرعاية الصحية والتمريض.
 - •ندوات: مناقشة أحدث الأبحاث والاتجاهات العالمية في علوم التمريض.
 - •جلسات نقاش: تسمح للمشاركين بتبادل الأراء والخبرات حول التحديات والفرص في مهنة التمريض.

المستفيدون:

- •أعضاء هيئة التدريس في كليات التمريض.
 - •الممرضون الممارسون.
- •الطلاب والخريجون في تخصصات التمريض.
 - •المؤسسات الصحية والمستشفيات.

الأهداف المستقبلية:

- •إنشاء منتديات منتظمة: لتغطية المواضيع الجديدة والمتطورة في التمريض.
- •تشكيل شراكات مع المؤسسات الدولية: لتعزيز مستوى التعليم والتدريب في التمريض.

لتحقيق أهداف التنمية المستدامة الهدف الثالث (الصحة الجيدة والرفاهية (كلية التمريض في جامعة المستقبل المنتدى الأول لعلوم التمريض المستقبلية بتاريخ

26/11/2022

المنتدى الثاني لعلوم التمريض المستقبلية

"المنتدى الثاني لعلوم التمريض المستقبلية" هو استمر ار للحدث الأكاديمي الناجح الذي تنظمه كلية التمريض. يهدف هذا المنتدى إلى تعزيز تبادل المعرفة والبحث والخبرات العملية بين الخبراء في التمريض، وكذلك تعزيز الروابط بين المؤسسات التعليمية والمؤسسات الصحية.

أهداف المنتدى:

- تقدم البحث العلمي: توفير منصة للباحثين في التمريض لعرض ومناقشة أحدث نتائجهم.
- تعزيز تبادل المعرفة: تشجيع تبادل الخبرات المهنية بين الأكاديميين، الممارسين الصحيين، والطلاب.
- 3. تعزيز التميز الأكاديمي: تحسين المهارات الأكاديمية والعملية لطلاب التمريض والخريجين من خلال ورش عمل وندوات متخصصة.
 - 4. تعزيز التعاون: تسهيل الشراكات بين الجامعات والمستشفيات والمؤسسات الصحية الأخرى لتحسين رعاية المرضى.
 - التطوير المهني: تقديم أحدث الاتجاهات والتقنيات والمنهجيات في ممارسة التمريض.

الأنشطة و الفعاليات:

- •محاضرات علمية: يلقيها خبراء مشهورون في تخصصات التمريض المختلفة، تغطى المواضيع الحالية والناشئة.
 - •ورش عمل: تقديم تدريب عملي على تقنيات تمريض متقدمة وممارسات صحية.
 - •ندوات: مناقشات معمقة حول الأبحاث الرائدة والابتكارات في علوم التمريض.
 - •مناقشات حوارية: تقديم منتدى للمشاركين لمناقشة التحديات واستكشاف الفرص في مجال التمريض.

المستفيدون:

- •أعضاء هيئة التدريس في كليات التمريض.
 - •الممار سون الصحيون والممر ضون.
 - •الطلاب والخريجون في التمريض.
 - •المستشفيات والمؤسسات الصحية.

الأهداف المستقبلية:

- •تنظيم منتديات دورية: لتغطية التطورات المستمرة في التمريض والرعاية الصحية.
- •إقامة شراكات عالمية: تكوين شراكات مع المؤسسات الدولية لرفع مستوى التعليم والتدريب في التمريض.

لتحقيق أهداف التنمية المستدامة الهدف الثالث (الصحة الجيدة والرفاهية(كلية التمريض في جامعة المستقبل المنتدى الثاني لعلوم التمريض المستقبلية بتاريخ 11/11/2023

المنتدى الثالث لعلوم التمريض المستقبلية: 2024/10/15

"المنتدى الثالث لعلوم التمريض المستقبلية" يواصل تقليد تعزيز التعاون وتبادل المعرفة في مجال التمريض. سيكون هذا المنتدى حدثًا أكاديميًا أساسيًا للمحترفين والمعلمين والباحثين، يهدف إلى استكشاف أحدث التطورات والاتجاهات والتحديات في علوم التمريض.

أهداف المنتدى:

- تعزيز البحث العلمي: تقديم مساحة لعرض ومناقشة الأبحاث الحديثة في التمريض، مما يعزز التقدم في الرعاية الصحية.
 - 2. تسهيل تبادل المعرفة: تقديم فرص للتفاعل بين الأكاديميين، المهنيين الصحيين، والطلاب لمشاركة الأفكار والخبرات.
- 3. دعم النمو الأكاديمي والمهني: تقديم ورش عمل وجلسات متخصصة لتعزيز مهارات طلاب التمريض والخريجين والممارسين.
 - 4. تعزيز التعاون بين الأكاديميا والمؤسسات الصحية: تعزيز الشراكات لتحسين تقديم الرعاية الصحية ونتائجها
- التحديث حول أحدث الممارسات والتقنيات: تسليط الضوء على أحدث الأساليب والمنهجيات التي تشكل ممارسة التمريض ورعاية المرضي.

الأنشطة والفعاليات:

- •العروض العلمية: التي يلقيها الخبراء حول التطورات الأخيرة في التمريض.
- •ورش عمل تفاعلية: تركز على المهارات الجديدة والأدوات والأساليب في التمريض والرعاية الصحية.
 - •ندوات وطاولات مستديرة: استكشاف الاتجاهات العالمية، الأبحاث، ومستقبل علوم التمريض.
 - •فرص للتواصل الشبكي: تتيح للمشاركين التواصل ومناقشة تجاربهم المهنية والتحديات والفرص.

المستفيدون:

- •أعضاء هيئة التدريس في التمريض.
- •الممارسون الصحيون في مجال التمريض والتخصصات ذات الصلة.
 - •طلاب التمريض والخريجون الجدد.
 - •المستشفيات والمؤسسات الصحية.

الأهداف المستقبلية:

- •منتديات دورية مستمرة: متابعة استكشاف المواضيع والتحديات الناشئة في التمريض.
- •تعزيز التعاون الدولي: بناء شراكات مع المؤسسات العالمية لرفع مستوى التعليم والبحث والممارسة في التمريض.

تحت شعار: "الذكاء الاصطناعي ودوره في الرعاية الصحية"

سيعقد "المنتدى الثالث لعلوم التمريض المستقبلية" في 2024/10/15 تحت شعار: "الذكاء الاصطناعي ودوره في الرعاية الصحية". يعكس هذا الشعار التأثير المتزايد لتقنيات الذكاء الاصطناعي في تحويل أنظمة الرعاية الصحية، وخاصة في مجال التمريض، ويهدف إلى استكشاف تأثير ها على رعاية المرضى والممارسات الطبية ومستقبل علوم التمريض.

أهداف المنتدى:

- 1. استكشاف تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التمريض: دراسة الطرق التي يمكن للذكاء الاصطناعي من خلالها تعزيز ممارسة التمريض، من مراقبة المرضى إلى التشخيص والتخطيط العلاجي.
- 2. تعزيز دمج التكنولوجيا في الرعاية الصحية: مناقشة كيفية تحسين الذكاء الاصطناعي لتقديم الرعاية الصحية، وتحسين الموارد، وتبسيط المهام الإدارية في المؤسسات الطبية.
- 3. توعية وتمكين الممرضين: تقديم رؤى حول استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي، وتمكين الممارسين في التمريض من معرفة كيفية التكيف مع هذه التقنيات واستخدامها في ممارستهم اليومية.
- 4. تسليط الضوء على القضايا الأخلاقية: معالجة التحديات الأخلاقية التي قد تنشأ من دمج الذكاء الاصطناعي في الرعاية الصحية، مع ضمان استفادة المرضى ومقدمي الرعاية دون المساس بالسلامة أو الخصوصية.

 5. تشجيع التعاون بين التخصصات: تعزيز التعاون بين التمريض، والتكنولوجيا، وقطاعات الرعاية الصحية لتطوير حلول مبتكرة وتحسين نتائج الرعاية الصحية.

الأنشطة و الفعاليات:

- •العروض العلمية: التي تركز على الابتكارات في الذكاء الاصطناعي، ودراسات الحالة، وتطبيقاتها العملية في التمريض والرعاية الصحية. •ورش العمل والعروض التوضيحية: جلسات عملية تعرض أدوات الذكاء الاصطناعي التي تحدث ثورة في أنظمة التمريض والرعاية الصحية.
- •مناقشات حوارية: يشارك فيها الخبراء في الذكاء الاصطناعي، الرعاية الصحية، والتمريض لمناقشة مستقبل الذكاء الاصطناعي في رعاية المرضى، وتحدياته، وإمكاناته.
 - •جلسات تواصل تفاعلية: توفير الفرص للمحترفين لمشاركة تجاربهم، وتحدياتهم، وأفكارهم بشأن دمج الذكاء الاصطناعي في الرعاية لصحنة

المستفيدون:

- •أعضاء هيئة التدريس في التمريض والمربين في الرعاية الصحية.
- •الممار سون الصحيون الذين يستخدمون أدوات الَّذكاء الاصطناعي في رعاية المرضي.
 - •طلاب التمريض والمحترفون الصحيون الجدد.
 - •مطورو التكنولوجيا والمنظمات الصحية.

الأهداف المستقبلية:

- •تعزيز المعرفة حول الذكاء الاصطناعي في الرعاية الصحية: مواصلة استكشاف كيف يمكن للذكاء الاصطناعي أن يتطور ويحسن أنظمة التمريض والرعاية الصحية.
- بناء شراكات مع شركات التكنولوجيا: التعاون مع مبتكري الذكاء الاصطناعي لإنشاء المزيد من الأدوات المعتمدة على الذكاء الاصطناعي الموجهة للتمريض ورعاية المرضى.
- •تمكين الممرضين من المهارات التكنولوجية: تجهيز المهنيين في الرعاية الصحية بالمهارات اللازمة للاستفادة من الذكاء الاصطناعي في أدوار هم، مما يضمن تحسين نتائج المرضى.

يوم الثلاثاء، 15 أكتوبر 2024، نظمت كلية التمريض في جامعة المستقبل النسخة الثالثة من "منتدى علوم التمريض المستقبلية" تحت شعار "الذكاء الاصطناعي ودوره في الرعاية الصحية". تم تنظيم الحدث برعاية رئيس الجامعة، الأستاذ الدكتور حسن شاكر مجدي، وحضور مدير الإشراف العلمي والأكاديمي، الأستاذ الدكتور مضعفر صادق الزهيري، بإشراف عميدة كلية التمريض، الأستاذة الدكتورة سعدية هادي حميدي.

كان الهدف من هذا المنتدى تسليط الضوء على الدور التحويلي للذكاء الاصطناعي في الرعاية الصحية والممارسات التمريضية، مع التركيز على تحسين رعاية المرضى، وتحسين الإجراءات الطبية، وتحضير الممارسين التمريضيين للتحديات والفرص المستقبلية التي يتيحها الذكاء الاصطناعي في مجال الرعاية الصحية.

In order to achieve the goals of sustainable الماتقيات: ملتقى المستقبل الأول لعلوم التمريض development

Third goal (good health and well-being)
The Nursing college at Al-Mustaqbal University

The first forum for the future of nursing sciences

بتاريخ

on the date 2022/11/ 26

الملتقبات:

ملتقى المستقبل الأول لعلوم التمريض تنمية مستدامة الهدف الثالث (الصحة والعافية)

كلية التمريض في جامعة المستقبل الملتقى الأول لمستقبل علوم التمريض في التاريخ المحدد 2022/11/ 26



In order to achieve the goals of sustainable development ملتقى المستقبل الثاني لعلوم التمريض Third goal (good health and well-being) The Nursing college at Al-Mustaqbal University

The first forum for the future of nursing sciences

بتاريخ

on the date 2023/11/ 11





ملتقى المستقبل لعلوم التمريض بنسخته الثالثة: 2024/10/15





تحت شعار "الذكاء الاصطناعي ودوره في الرعاية الصحية"

نظمت كلية التمريض في جامعة المستقبل، اليوم الثلاثاء الموافق 15/10/2024 "ملتقى المستقبل لعلوم التمريض بنسخته الثالثة" تحت شعار "الذكاء الاصطناعي ودوره في الرعاية الصحية"، برعاية السيد رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور حسن شاكر مجدي، وبحضور مدير الإشراف العلمي والأكاديمي الأستاذ الدكتورة سعدية هادي حميدي.





الاتفاقيات: توامة مع جامعة بابل كلية التمريض تعاون علمي مع جامعة القادسية / كلية التمريض

الطلبة

آلية قبول الطلبة

شروط القبول:

- 1- ان يكون الطالب خريج الدراسة الاعدادية للفرع العلمي والأحيائي او اعدادية التمريض بمعدل قبول 70 للدراسة الصباحية 65 للدر اسة المسائية.
- 2- يجب تقديم الوثائق الأصولية المطلوبة وفق الشروط وبضمنها وثيقة الدراسة الاعدادية المحتوية على الدرجات والمصدقة من قبل مديرية التربية خلال مدة أسبوع من تاريخ التقديم وبخلافه يعد القبول لا غيا.
- 3- إذا ثبت أن المعلومات او الوثائق التي قدمها الطالب غير صحيحة وبشكل متعمد يلغى قبوله ويرقن قيده من سجلات الكلية في أي مرحلة من مراحل الدراسة.

4- منح الطالب المتقدم للقبول في الكلية نفس الامتياز الممنوح من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي للطالب الحاصل على لغة اضافية خلال دراسته في المرحلة الاعدادية وهو اضافة نسبة 16% من الدرجة التي حصل عليها الطالب عن دراسة مادة اللغة الإضافية في مرحلة الإعدادية.

4- يعفى الطالب الأول على المرحلة لكل قسم من الأقسام العلمية في الكلية من الأجور الدراسية للسنة التي تليها.

السنوات الدراسية

عدد سنوات الدراسة في الكلية (اربع سنوات) بواقع ثمان كورسات

القسط الدراسي

القسط الدراسي ثلاثة ملاين وخمسمائة الف دينار

التخفيضات المالية

وتشمل ابناء الاساتذة و الاخوة وابناء الشهداء والمتعففين وذوي الدخل المحدود وبعض المنح المتفرقة

حيث تكون النسب كالاتي:

الفئة المشمولة	نسبة التخفيض
الأخوة	%10
الشهداء	%50

ألمتعففين	%15
أبناء الأساتذة	%10

الوصف الوظيفي لخريجي قسم التمريض

يؤهل الخريج من قسم التمريض لـ:

- 1) اخذ التاريخ المرضى للمريض واعراض المرض
 - 2) اعطاء الادوية والعلاج
- 3) وضع خطط لرعاية المريض ومراقبة المرضى وتسجيل الملاحظات
- 4) التشاور والتعاون مع الاطباء وغيرهم من المتخصصين في الرعاية الصحية
- 5) تشغيل ومراقبة المعدات الطبية وتجهيز الادوات واجراء التشخيص وتحليل النتائج
 - 6) تعليم المرضى وعائلاتهم كيفية التعامل مع الامراض او الاصابات
 - 7) شرح ما يجب القيام به في المنزل بعد العلاج

العمل للخريجين 🕹

العمل في القطاع العلاجي والتأهيلي بالمستشفيات الحكومي او الخاصة, وكذلك بمراكز التأهيل والعلاج الطبيعي لضحايا الحوادث او الامراض العصبية, والعمل بالقطاع الوقائي ويشمل العديد من الهيئات والمنظومات الفرعية مثل:

- 1) مراكز الامومة والطفولة
 - 2) مراكز تنظيم الاسرة
- 3) مراكز التدريب والتثقيف الصحى للموظفين والعامة
- 4) العمل في القطاع التعليمي وهذا يشمل المنظمات التمريضية التعليمية
 - كلية التمريض
 - المعاهد الفنية الصحية

المعاهد الفنية للتمريض

آلية اجراء الامتحانات والتقييم

خلال فترة الاربع سنوات التي يقضيها الطالب في الكلية وفي الكلية يتعين عليه النجاح في كل مرحلة بجميع مفرداتها للعبور للم ارحل الاخرى وبالتالي التخرج للحصول على شهادة البكالوريوس من قسم التمريض ، حيث يتم تقييم الطالب من خلال-:

1-الامتحانات الشهرية واليومية

يتم تقييم أداء الطلبة من خلال اجراء امتحانات شهرية وامتحانات يومية ونشاطات لا صفية وواجبات

2- الامتحان النهائي

يكون الامتحان النهائي من 70 % 0للمواد النظرية فقط و % 60 للمواد التي تتضمن جوانب عملية ،

3- التدريب الصيفى

يعد التدريب الصيفي واحد من المتطلبات المهمه للطالب والتي يجب أن يجتا زها للحصول على شهادة البكالوريوس ويعتبر التدريب الصيفي جزء مهم جدا ليكون بمحك عملي فعلي مع الحياة الواقعية لتطوير قابلياته وتطبيق ما درسه من مادة نظرية ويعين الكلية الع لمي مشرف علمي لمتابعة حضور واداء الطالب في التطبيق.

4-مشروع التخرج

يعد مشروع التخرج واحد من متطلبات التي يجب ان يجتازها الطالب في المرحلة الاخيرة من دراسته اي في السنة الرابعة ويتوجب على الطالب انجاز بحث التخرج مع المشرف العلمي الذي تم تعيينه من الكلية وان يقوم بمناقشته وفي حالة اخفاقه في انجازه خلال الدورين الاول والثاني يعد الطالب راسبا للعام الدراسي في مشروع البحث ويتعين عليه اعادة العام الدراسي كاملاً حتى يتخرج

اعداد الطلبة المقبولين للعام الدراسي 2023من2020- 2025

					· • • •	
Stage	2024-2025	2023-2024	2022-2023	2021-2022	2020-2021	Graduates
Stage 1 (First Year)	127	170	73	171	625	-
Stage 2 (Second Year)	171	73	171	625	-	-
Stage 3 (Third Year)	73	171	625		-	-
Stage 4 (Fourth Year)	394	625				403
total	765	1039	869	796	625	

البنى التحتية

مختبرات قسم التمريض

1-مختبر اساسيات التمريض:

يحتوي مختبر أساسيات مهنة التمريض على جميع التجهيزات والمعدات وفق معايير الاعتماد العام واللازمة لتدريب طلبة التمريض من السنه الاولى على مهارات وأساسيات مهنة التمريض المختلفة وتهيئتهم بشكل جيد للانخراط بعملية التدريب العملي في المستشفيات المختلفة تبعا للمساقات العملية في الخطة الدراسية

فيما يلى بعض الصور من مختبر اساسيات التمريض





26

مختبر اساسيات التمريض



مختبر الحالات الحرجة



مختبر صحة الام والوليد



مختبر التقييم الصحى





3. مختبر التشريح:

وهو من أبرز المختبرات التابعة لفرع العلوم الأساسية وأكثرها أهمية حيث يختص بالتدريب العملي لمادة التشريح والفسلجة وهو مجهز بأحدث المستلزمات والأجهزة المختبرية ويسع 35 طالب وطالبة، ويشرف على تدريب الطلبة اساتذة من ذوي الاختصاص ويحتوي على مجموعة متنوعة من الهياكل العظمية والدمى والأعضاء، ومجهر خاص لعرض الشرائح على شاشة LCD بالإضافة الى المجاهر الضوئية والمستلزمات الأخرى الضرورية لتحقيق أهداف مقرر علم التشريح و الفسلجة العملي ضمن منهاج المرحلة الأولى في كلية التمريض والتي يحتاجها الطالب لفهم العلوم التمريضية الاختصاص.





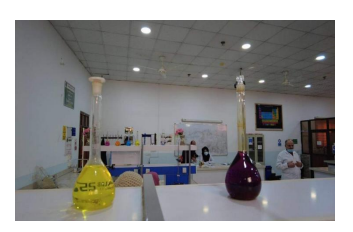


4-مختبر الكيمياء الحياتية:

هو من المختبرات الضرورية في فرع العلوم الطبية والاساسية يختص بكل ما ما يتعلق بالتحليلات المختبرية الخاصة بكيمياء الدم والغدد الصماء والانزيمات وغير ذلك

يسع المختبر 40 طالب ويشرف على تدريب الطلبة اساتذة من ذوي الاختصاص ويحتوي على كافة الاجهزة والمستلزمات الضرورية لتحقيق اهداف مادة الكيمياء الحياتية ضمن منهاج كلية التمريض.

بعض الصور من مختبر الكيمياء الحياتية







البنبة التحتبة مختبرات قسم التمريض

1. مختبر أساسيات التمريض:

مختبر أساسيات التمريض مجهز بجميع الأدوات والمعدات اللازمة وفقًا لمعايير الاعتماد. تم تصميمه لتدريب طلاب التمريض من السنة الأولى على مختلف المهارات والأساسيات التمريضية، مما يساعدهم على الاستعداد بشكل جيد للتدريب العملي في المستشفيات وفقًا للوحدات العملية في المنهج الأكاديمي. فيما يلي بعض الصور من مختبر أساسيات التمريض:

مختبر الرعاية الحرجة هو أحد المرافق الأساسية في كلية التمريض، حيث يتم تدريب الطلاب على كيفية التعامل مع الحالات الطارئة والحرجة التي قد يواجهها الممرضون في بيئة العمل الواقعية. هذا المختبر مجهز بأدوات ومعدات متقدمة تحاكي تلك الموجودة في المستشفيات مثل أجهزة مر اقبة المرضى، أسطوانات الأوكسجين، أجهزة التنفس الصناعي، وغيرها من المعدات الطبية التي تدعم الحياة. بعض المهام التي يتم تدريب الطلاب عليها في مختبر الرعاية الحرجة:

- إدارة الطوارئ : تدريب الطلاب على كيفية التعامل مع الحالات الطارئة مثل السكتة القلبية، الأزمات التنفسية، والصدمات.
 - الإنعاش القلبي الرئوي :(CPR) تعلم تقنيات الإنعاش الصحيحة وتطبيقها على المحاكيات البشرية.
- استخدام معدات وحدة العناية المركزة :(ICU) مثل أجهزة التنفس الصناعي، وأجهزة مراقبة العلامات الحيوية، وغيرها من الأدوات المستخدمة في المستشفيات.
 - تحضير وتقديم الأدوية للمرضى في حالات حرجة : تعلم كيفية حساب جرعات الأدوية بدقة وتقديمها بشكل آمن.
- التعامل مع حالات الصدمة :تدريب الطلاب على كيفية إدارة أنواع مختلفة من الصدمات. يعد هذا المختبر من أهم الأماكن لتطوير المهارات العملية للطلاب، حيث يوفر لهم محاكاة واقعية للمواقف التي قد يواجهونها في بيئة

مختبر الصحة الأمومية والوليدية هو مرفق متخصص مصمم لتدريب طلاب التمريض على رعاية الأمهات وحديثي الولادة. يحتوي المختبر على نماذج ومحاكيات وأدوات طبية مختلفة لمحاكاة المواقف الحياتية المتعلقة بصحة الأمهات والأطفال. يهدف إلى إعداد الطلاب للتدريب السريري في أجنحة التوليد، غرف الولادة، ووحدات العناية المركزة لحديثي الولادة. في هذا المختبر، يتدرب الطلاب عادة على المهام التالية:

- مراقبة العلامات الحيوية للأم أثناء الولادة.
- تقديم الرعاية ما قبل وبعد الولادة للأمهات وحديثي الولادة.
 - المساعدة في الإنعاش ورعاية حديثي الولادة.
 - دعم وتثقيف الأمهات الجدد في الرضاعة الطبيعية.
- تقييم صحة حديثي الولادة بما في ذلك قياس الوزن والطول وإجراء الفحوصات الصحية الأخرى. يوفر المختبر تجربة تعلم واقعية وعملية، مما يمكّن الطلاب من اكتساب الثقة والكفاءة قبل العمل مع المرضى الحقيقيين في بيئات الرعاية الصحية.

مختبر التقييم الصحى

تتمحور مهام مختبر التقييم الصحى حول تقييم ومراقبة الحالة الصحية للأفراد. تشمل هذه المهام:

- إجراء التقييمات الصحية :إجراء اختبارات وتقييمات متنوعة لتقييم الصحة العامة للأفراد، بما في ذلك الفحوصات البدنية، اختبارات المختبر، والفحوصات الصحية.
 - مراقبة العلامات الحيوية :قياس وتسجيل العلامات الحيوية مثل ضغط الدم، معدل ضربات القلب، معدل التنفس، ودرجة الحرارة للكشف عن أي اختلالات.
 - الفحوصات التشخيصية :إجراء اختبارات تشخيصية مثل اختبارات الدم، اختبارات البول، أو الإجراءات التصويرية للكشف عن الأمراض أو الحالات الصحية.
 - جمع البيانات وتحليلها :جمع البيانات حول تاريخ المرضى الصحى، الأعراض، والعادات الحياتية، ثم تحليل هذه المعلومات للمساعدة في التشخيص أو خطط العلاج.
- التثقيف الصحي :توعية المرضى بأهمية الحفاظ على الممارسات الصحية الجيدة، وتقديم إرشادات حول التدابير الوقائية، التعديلات .5 في نمط الحياة، وإدارة الأمراض.
- التعاون مع مقدمي الرعاية الصحية :العمل جنبًا إلى جنب مع الأطباء، الممرضين، وغيرهم من المهنيين الصحيين لتنسيق الرعاية وضمان العلاج المناسب بناءً على نتائج التقييم.

 - البحث والتطوير: الانخراط في أبحاث تتعلق بأساليب وتقنيات التقييم الصحي لتحسين دقة التشخيص ونتائج المرضى. متابعة المرضى: متابعة تقدم المرضى على مر الزمن، بما في ذلك الفحوصات المنتظمة ورصد الحالات المزمنة، لضمان إدارة صحتهم بشكل مناسب.
 - يلعب مختبر التقييم الصحي دورًا حاسمًا في الرعاية الصحية من خلال ضمان جمع بيانات دقيقة توجه القرارات الطبية، وتحسين ر عاية المرضى، وتعزيز الممار سات الصحية الوقائية.

مختبر التشريح

تتمحور مهام مختبر التشريح حول دراسة بنية الجسم البشري. هذه المهام ضرورية للطلاب في الطب والتمريض والمهن الصحية الأخرى لفهم التشريح البشري بتفاصيله. تشمل بعض المهام الشائعة في المختبر:

- 1. تشريح العينات : يقوم الطلاب والمهنيون عادةً بتشريح جثث بشرية أو عينات حيوانية لدراسة الهياكل التشريحية بتفصيل، مثل الأعضاء، الأنسجة، والأنظمة.
- الفحص المجهري : فحص عينات الأنسجة تحت المجهر لتحديد أنواع الخلايا والأنسجة المختلفة على المستوى المجهري، مما يوفر
 رؤى حول هيكل ووظيفة الأعضاء.
 - ق. دراسة النماذج والرسوم البيانية: استخدام النماذج التشريحية ثلاثية الأبعاد، الرسوم البيانية، والمخططات لدراسة أنظمة الجسم (العضلية، الدموية، العصبية، إلخ)، خاصة لأغراض تعليمية.
- 4. التعرف على الهياكل التشريحية: التعرف على الهياكل مثل العظام، العضلات، الأوعية الدموية، الأعصاب، والأعضاء في الجسم البشري.
 - 5. استخدام تقنيات التصوير: تعليم الطلاب والمهنيين كيفية تفسير تقنيات التصوير مثل الأشعة السينية، الأشعة المقطعية، الرنين المغناطيسي، والأمواج فوق الصوتية، التي تساعد على تصور الهياكل الداخلية للجسم.
- 6. العروض العملية : إجراء عروض عملية لمفاهيم التشريح، بما في ذلك تعليم العلاقات المكانية بين الهياكل المختلفة في الجسم (مثل كيفية ارتباط العضلات بالعظام، وكيفية توزيع الأعضاء في تجاويف الجسم.
 - 7. البحث والدراسة :المشاركة في الأبحاث لفهم التباين التشريحي البشري، الأمراض، أو الاكتشافات الجديدة في علم التشريح. قد يتضمن ذلك تحليل عينات الأنسجة، إجراء تجارب، أو مراجعة الأدبيات العلمية.
 - 8. تدريب المهنيين الطبيين: تقديم التدريب العملي لطلاب الطب والتمريض لتعزيز فهمهم للتشريح البشري، وهو أمر بالغ الأهمية للتشخيص، الجراحة، والإجراءات الطبية الأخرى.
- 9. الدعم التعليمي والتدريسي : تقديم محاضرات وجلسات عملية تسمح للطلاب بملاحظة والتفاعل مع العينات التشريحية، مما يعزز تعلمهم ومعرفتهم بعلم الأحياء البشري.

بشكل عام، يعتبر مختبر التشريح مكانًا حيويًا للتعلم العملي، حيث يوفر للطلاب والمهنيين تعرضًا عمليًا للهياكل والوظائف البشرية لتعزيز معرفتهم ومهاراتهم الطبية.

في مختبر طب الأطفال، تركز المهام بشكل أساسي على توفير تجارب تعلم عملية للطلاب والمحترفين في رعاية الأطفال، مما يتيح لهم فهم وإدارة احتياجات الصحة والعلاج للأطفال. فيما يلي بعض المهام الشائعة في مختبر طب الأطفال:

1. مراقبة النمو والتطور:

- قياس وتتبع النمو البدني للأطفال، بما في ذلك الطول والوزن ومحيط الرأس.
 - تقييم المعالم التطورية لمراقبة النمو العقلي والعاطفي والجسدي.

2. التقييمات البدنية للأطفال:

- إجراء الفحوصات البدنية التي تتناسب مع تشريح الأطفال الفريد، بما في ذلك تقييم أصوات القلب، معدل التنفس، والردود.
 - فحص الجلد والعينين والأذنين وصحة الفم لدى الأطفال.

3. إعطاء اللقاحات للأطفال:

- ممارسة إعطاء اللقاحات بشكل آمن وصحيح وفقًا لجدول التطعيمات.
 - تعلم كيفية التعامل مع اللقاحات وتحضير ها في ظروف آمنة.

4. إعطاء الأدوية للأطفال:

- تعلم كيفية حساب الجرعات بدقة استنادًا إلى وزن الطفل وعمره.
- فهم الطرق المختلفة لإعطاء الأدوية، بما في ذلك الفم، الحقن، والعلاجات الموضعية.

5. إدارة الطوارئ للأطفال:

- ممارسة التدخلات الطارئة للأطفال، مثل الإنعاش القلبي الرئوي للأطفال، الإسعافات الأولية الأساسية، وإدارة الطوارئ الشائعة للأطفال مثل الاختناق أو النوبات.
 - استخدام معدات الإنعاش بالحجم المناسب للأطفال ل CPR وإدارة مجرى التنفس.

6. التقييمات التغذوية للأطفال:

- فهم الاحتياجات الغذائية للأطفال في مراحل العمر المختلفة، بما في ذلك الرضاعة الطبيعية، الرضاعة الصناعية، وإدخال الطعام الصلب.
 - تحدید علامات سوء التغذیة أو السمنة وتقدیم خطط رعایة مناسبة.

7. إدارة الأمراض الشائعة للأطفال:

- التعرف على الأمراض الشائعة للأطفال وعلاجها، مثل نز لات البرد، العدوى، الربو، والحساسية.
 - تعلم الاختلافات في الأعراض وطرق العلاج للأطفال مقارنة بالبالغين.

8. التواصل مع الأطفال وتثقيف الأهل:

- تطوير مهارات التواصل الفعالة للتفاعل مع الأطفال والأهالي.
- توعية الأهل بكيفية رعاية الطفل المريض، بما في ذلك متى يجب طلب الرعاية الطبية والممارسات الصحية الأساسية.

9. اختبارات المخبر والتشخيص:

إجراء اختبارات مخبرية مخصصة للأطفال مثل سحب الدم، جمع البول، والعينات البرازية.

- تحليل نتائج الفحوصات للمساعدة في تشخيص الحالات الطبية للأطفال مثل العدوى، الأنيميا، أو السكري.
 التقييمات السلوكية والنفسية:
 - o مراقبة وتقييم الصحة النفسية والسلوكية للأطفال، وتحديد أي قلق نفسي مثل القلق أو اضطرابات النمو.
 - تعلم أدوات التشخيص الخاصة بالأطفال لتقييم الصحة النفسية والتأخيرات في التطور.

تهدف هذه المهام إلى تزويد الطلاب والمتخصصين في الرعاية الصحية بالمعرفة والمهارات العملية اللازمة للعناية بالأطفال في بيئة سريرية. وهي تركز على فهم احتياجات الأطفال البدنية والعاطفية والاجتماعية لضمان رعاية فعالة وعاطفية ومناسبة للعمر.

مختبر الكيمياء

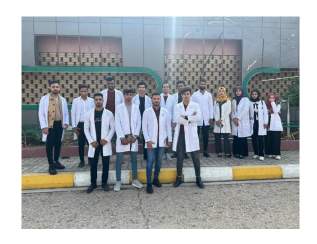
تتمحور مهام مختبر الكيمياء بشكل عام حول إجراء التجارب والأنشطة التي تساعد الطلاب والباحثين والمهنيين على فهم مبادئ الكيمياء وتطبيقاتها. تشمل بعض المهام الشائعة التي يتم تنفيذها في مختبر الكيمياء:

- 1. **إجراء التجارب**: إجراء التفاعلات الكيميائية لملاحظة وتحليل العمليات المختلفة مثل تفاعلات الأحماض والقواعد، الترسب، أو تفاعلات الأكسدة والاختزال لدراسة خصائص وسلوك المواد.
- 2. تحضير المحاليل : قياس وخلط المواد الكيميائية بدقة لتحضير محاليل ذات تركيزات معينة، والتي تُستخدم غالبًا في التجارب أو التحليلات المختلفة.
- 3. تحليل الخصائص الكيميائية :دراسة الخصائص الكيميائية للمواد بما في ذلك التفاعلية، الذوبانية، الرقم الهيدروجيني، درجات الغليان والذوبان، والخصائص الأخرى.
 - 4. اختبار المواد: استخدام تقنيات متنوعة لاختبار هوية أو تركيز المواد الكيميائية في العينة، مثل المعايرة، الطيفية، الكروماتوغرافيا، أو اختبارات اللهب.
 - 5. التحليل الكمي :تحديد الكميات الدقيقة للمواد في الخليط باستخدام تقنيات تحليلية مثل التحليل الوزني، التحليل الحجمي، أو مطياف الكتلة
 - و. تركيب المركبات : إنشاء مركبات كيميائية جديدة من خلال تفاعلات التركيب، و غالبًا ما يتضمن ذلك دمج مواد كيميائية مختلفة في ظروف محكومة لإنتاج منتجات مرغوبة.
 - 7. إدارة السلامة والمخاطّر :ضمان التعامل الأمن مع المواد الكيميائية وتخزينها والتخلص منها لتجنب الحوادث. يشمل ذلك استخدام معدات الوقاية (مثل القفازات، النظارات، والزي المختبري) واتباع بروتوكولات السلامة المناسبة.
 - التحليل بالأدوات :تشغيل أدوات مثل الطيف الضوئي، الكروماتو غرافيا، وأجهزة قياس الرقم الهيدروجيني لتحليل الخصائص الكيميائية أو لفصل وتحديد المواد.
 - 9. **التوثيق والتقارير**: تسجيل الطرق والنتائج والملاحظات المتعلقة بالتجارب في دفاتر المختبر أو السجلات الإلكترونية للتحليل والدراسة المستقبلية.
 - 10. البحث والتطوير: الانخراط في الأبحاث لاستكشاف تفاعلات كيميائية جديدة، تركيب مركبات كيميائية جديدة، أو تحسين العمليات الحالية. قد يتضمن ذلك التحقيق في التطبيقات الصناعية، الكيمياء البيئية، أو تطوير الأدوية.
- 11. التعلم والتعليم :تقديم تجارب تعلم عملية للطلاب وتعليمهم كيفية إجراء التجارب، تحليل النتائج، وفهم النظرية الكيميائية والممارسة.
 - 12. ا**ختبارات بيئية** :إجراء اختبارات لتحديد التركيب الكيميائي للعينات البيئية مثل الماء، الهواء، أو التربّة، وغالبًا ما تكون لمراقبة مستويات التلوث أو تقييم جودة البيئة.
- في مختبر الكيمياء، الهدف الرئيسي هو توفير الخبرة العملية مع مفاهيم الكيمياء، وصقل تقنيات المختبر، وإعداد الطلاب والمهنيين لتطبيق معرفة الكيمياء في سيناريوهات العالم الواقعي.

تدريب الطلاب:

يتدرب طلبة المرحلة الثانية في المستشفيات والمؤسسات الحكومية التابعة الى دائرة صحة بابل وهو من اهم جوانب التدريب للطلبة حيث يتدرب فيه الطالب على كافة المهارات السريرية التي تخص التمريض وكذلك التعرف على الأجهزة واقسام المستشفيات والاطلاع على كافة الحالات المرضية وبأشراف اساتذة ذو خبرة وكفاءة عالية من الناحية العلمية والعملية علما ان فترة التدريب تكون على طول السنة . الدراسية .





المكتبة العامة

تضم المكتبة العامة جناح خاص بقسم التمريض تتوفر فيها أغلب المصادر التعليمية مهام المكتبة العامة لقسم التمريض:

1. تصنيف وتنظيم المصادر:

فرز وتصنيف الكتب الخاصة بالتمريض والمجلات والأبحاث والمواد التعليمية الأخرى لتسهيل الوصول إليها من قبل
 الطلاب وأعضاء هيئة التدريس.

2. توفير الوصول إلى المواد التعليمية:

ضمان أن يتمكن طلاب التمريض من الوصول إلى الكتب الدراسية الحديثة والمواد المرجعية والمجلات الطبية ودراسات الحالة لتابية احتياجاتهم الأكاديمية.

3. المساعدة في البحث:

مساعدة الطلاب وأعضاء هيئة التدريس في العثور على الأدبيات ذات الصلة لمشاريع البحث والواجبات الدراسية وأعمال الأطروحات المتعلقة بالتمريض والرعاية الصحية.

4. تقدیم دعم دراسی:

توفير بينة هادئة ومناسبة للدراسة مع توفير المرافق اللازمة مثل الطاولات والكراسي وأجهزة الكمبيوتر والوصول إلى
 الإنترنت للبحث والتعلم.

5. إدارة الموارد الرقمية:

إدارة قواعد البيانات الإلكترونية والكتب الإلكترونية والموارد الرقمية التي يمكن الوصول إليها عن بعد من قبل الطلاب
وأعضاء هيئة التدريس للبحث والتعلم والتعليم المستمر.

6. تنظيم ورش العمل وجلسات التدريب:

تنظيم ورش عمل أو جلسات لتدريب الطلاب وأعضاء هيئة التدريس على كيفية استخدام موارد المكتبة بفعالية، مثل البحث
 عن المقالات، واستخدام قواعد البيانات الرقمية، وإعداد المراجع بشكل صحيح في الأعمال الأكاديمية.

7. دعم التعليم المستمر:

وفير الوصول إلى المواد التي تدعم التطوير المهني لطلاب التمريض وأعضاء هيئة التدريس، مثل أحدث الأبحاث،
 وأفضل الممارسات في رعاية التمريض، والتحديثات المتعلقة بالتطورات الطبية.

8. إعارة الكتب والمواد:

الإشراف على عملية إقراض الكتب والمجلات ومواد التعليم الأخرى المتعلقة بالتمريض لضمان توفر ها للطلاب عند
 الحاجة.

9. تحديث الموارد:

تحدیث مجموعة المكتبة بانتظام بالمنشورات والأبحاث والمواد الحدیثة ذات الصلة بتعلیم التمریض والممارسة.

10. التعاون مع أعضاء هيئة التدريس:

العمل بشكل وثيق مع أعضاء هيئة التدريس في قسم التمريض لضمان أن تلبي موارد المكتبة احتياجات المنهج الدراسي
 وتدعم الدورات أو البرامج المحددة.

تهدف هذه المهام إلى إنشاء بيئة غنية بالموارد تدعم تعليم التمريض وتساعد الطلاب وأعضاء هيئة التدريس في مواكبة المجال المتطور للر عاية الصحية.



المرافق الترفيهية:

المرافق الترفيهية في الكليات أو الجامعات تهدف إلى توفير بيئة مناسبة للطلاب للراحة والاسترخاء بعد ساعات الدراسة. تشمل هذه المرافق العديد من الأنشطة التي تساعد في الكلية تشمل: العديد من الأنشطة التي تساعد في الكلية تشمل:

- الملاعب الرياضية:
- توفر الجامعات ملاعب لكرة القدم، كرة السلة، أو كرة الطائرة، مما يتيح للطلاب ممارسة الرياضة والترفيه في أوقات فراغهم.
 - 2. مناطق الجلوس الخارجية:
- مناطق مخصصة للجلوس والراحة في الهواء الطلق مثل الحدائق أو المناطق الخضراء، حيث يمكن للطلاب الاستمتاع بالهواء النقي والاسترخاء.
 - 3. مراكز اللياقة البدنية:
- صالات رياضية مجهزة بمعدات مختلفة، مثل أجهزة المشي، تمارين القوة، والأوزان الحرة لمساعدة الطلاب في الحفاظ
 على لياقتهم البدنية.
 - 4. مقاهي ومطاعم:
 - توفر الكلية مقاهي ومطاعم تقدم الطعام والمشروبات، مما يتيح للطلاب الاستمتاع بوجباتهم والالتقاء بزملائهم.
 - 5. صالات الألعاب:
- بعض الكليات تقدم صالات ألعاب تحتوي على طاولات بليار دو، تنس الطاولة، أو أجهزة ألعاب فيديو توفر التسلية للطلاب.
 - 6. أنشطة ثقافية وفنية:
 - تنظيم ورش عمل ثقافية وفنية مثل الرسم والموسيقي والرقص التي تشجع الطلاب على التعبير عن أنفسهم.
 - 7. مكتبات للترفيه:
 - بعض الجامعات توفر مكتبات تحتوي على كتب ومجلات ترفيهية أو أفلام وثائقية لتمكين الطلاب من الاستمتاع بوقت فراغهم بطريقة مفيدة.

تساهم هذه المرافق في توازن حياة الطلاب بين الدراسة والاسترخاء، مما يساعد على تقليل التوتر وتحسين الأداء الأكاديمي.





ممثل الجودة والاعتماد الاكاديمي

الاختصاص	اللقب العلمي	الشهادة	مسؤول الجودة
تمريض صحة المجتمع	مدرس	دكتوراه	د. مهدي حمزة منذور
قانون	مدرس مساعد	ماجستير	براء محمد خضير

توصيف عمل مسؤول الجودة في الكلية

يتولى مسؤول الجودة في الكلية إدارة ضمان الجودة وتنفيذ المهام الموكلة اليه من قبل السيد العميد المحترم ومسؤولي شعبة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي بهدف تنفيذ إجراءات التقويم والاعتماد الأكاديمي وتطوير مستوى الأداء في كافة الجوانب ونشر ثقافة الجودة في الكلية الدراسي وتتمثل مهام اللجان بالأتي:

- 1. التنسيق مع السيد رئيس الكلية العلمي لإنجاز المهام المكلف بها.
- 2. فتح ملف شخصى بالأنشطة العلمية والإدارية الخاصة بأعضاء الهيئة التدريسية والموظفين
 - 3. المساعدة في مليء الملفات التقويمية لمنسبي الكلية العلمي.
- 4. توثیق مفردات المناهج والوصف الأكادیمي وحسب المراحل الدراسیة والنظام المعمول فیه وتحدیثها لكل عام دراسي جدید ومتابعة نشرها في الموقع الالكتروني.
 - 5. متابعة تنفيذ انجاز المناهج الدراسية وفق نصاب الملاك التدريسي ومن خلال استمارة تعد من قبل وحدة ضمان الجودة.
 - 6. متابعة سير العملية الامتحانية بهدف تحقيق جودتها وفق استمارة تعد من قبل وحدة ضمان الجودة.
 - 7. جمع البيانات والاحصائيات التفصيلية عن الكلية وفق استمارة صادرة من شعبة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي
 - 8. المساعدة في نشر الادلة الارشادية لأساليب وقواعد تطبيق ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي
 - 9. اعداد تقرير فصلى وسنوي يتضمن كافة نشاطات الكلية العلمي وبمختلف الجوانب.
 - 10. تحديث وإنجاز الأدلة والوثائق والسجلات البرامجية التخصصية اللكلية.
 - 11. العمل على استمارة تقييم الكلية نهاية كل عام در اسى. استمارة رقم (1).

12. أي مهام أخرى يكلف بها مسؤول الجودة في الكلية من قبل شعبة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي لتعزيز دور ضمان جودة والاعتماد الأكاديمي

آلية التواصل مع الكلية

يتم التواصل مع الكلية عن طريق اللقاءات الحضورية والافتراضية ومن خلال التواصل المباشر مع السيد عميد الكلية اوالمعاون من خلال الايميل والأرقام التالية:

الية التواصل	المنصب الوظيفي
Saadya.hadi@uomus.edu.iq	العميد