وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جهاز الاشراف والتقويم العلمي دائرة ضمان الجودة والاعتماد الاكاديمي

# مستمارة وصف البرنامج الاكاديمي للكليات والمعاهر

الجامعة: جامعة الفرات الاوسط التقنية

الكلية/ المعهد: المعهد التقني السماوة

القسم العلمي: تقنيات التمريض

تاريخ مليء الملف:2024/3/31

التوقيع:

المعاون العلمي: م.علاء عبد علي هادي

التاريخ:31/3/31

التوقيع:

رئيس القسم :ا.م. د زياد فاضل سعيد حسين

التاريخ :31/ 2024/3

دقق الملف من قبل مرم احمد عبد المحسن عبد الصاحب

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي : احمد عبد المحسن

التاريخ: 31/3/2024

التوقيع: ١٠ ١٠

مصادقة السيد العميد

ا.د. صباح محد ملکط

## 1. رؤية البرنامج

الرؤية: (Vision)

تأسس قسم التمريض سنة 1994 حيث تعمل الهيئة التدريسية والعمادة لتقديم كل عناصر التقدم في مجال تعلم التمريض للمحافظة على المواكبة بالتقدم العلمي والتقني في الطب بالإضافة الى تشجيع الطلبة للوصول الى مستوى متقدم لكي يتحملوا مسؤولياتهم في البحث العلمي والدراسة في مختلف التخصصات التمريضية

## 2. رسالة البرنامج

الرسالة (Mission):

تهيئة كادر تمريضي متعلم على فنون ومهارات التمريض لتقديم خدمات تمريضية متكاملة للوقاية والعلاج واعادة التأهيل ليتناسب مع ازدياد حاجة المجتمع للرعاية الطبية وهذا يحصل من خلال برامج علمية وتقنية واضحة ومتميزة لتحسين صحة الفرد والعائلة والمجتمع.

#### 3. اهداف البرنامج

يهدف القسم إلى تخريج ملاكات تمريضية تقنية قادرة على تقديم الرعاية التمريضية للفرد والاسرة والمجتمع بأشراف الطبيب في . الردهات

## 4. الاعتماد البرامجي

لا يوجد

## 5. المؤثرات الخارجية الأخرى

التدريب الصيفي لطلبة المرحلة الأولى ,والعديد من الدوائر والمؤسسات الخدمية تستقبل خريجي القسم إذ يتم اخذ مستوى العمل على غرار المناهج الدراسية.

				6. هيكلية البرنامج
ملاحظات *	النسبة المئوية	وحدة دراسية	عدد المقررات	هيكل البرنامج
لا توجد	31.66	60	19	متطلبات المؤسسة
لا توجد				متطلبات الكلية
لا توجد	31.66	60	19	متطلبات القسم
لا توجد		لا توجد	يوجد	التدريب الصيفي
لا توجد	0	0	0	أخرى

<sup>\*</sup> ممكن ان تتضمن الملاحظات فيما اذا كان المقرر أساسي او اختياري .

	الخلاصة
65	عدد الساعات /أسبوع للمرحلتين
130	عدد الوحدات للمرحلتين
37%	نسبة الساعات النظرية للمرحلتين
63%	نسبة الساعات العملية للمرحلتين
62%	نسبة الساعات للدروس التخصصية للمرحلتين
32%	نسبة الساعات للدروس المساعدة للمرحلتين
6%	نسبة الساعات للدروس العامة للمرحلتين
270	عدد ساعات التدريب الصيفي
2220	عدد الساعات الكلية مضافا إليها التدريب الصيفي للمرحلتين

				7. وصف البرنامج
عات المعتمدة	السا	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو	السنة / المستوى
عملي	نظري		المساق	
4	2	اساسيات التمريض	لايوجد رمز	
4	2	تمريض باطني جراحي	لايوجد رمز	
2	2	تشريح	لايوجد رمز	
2	2	الاحياء المجهرية	لايوجد رمز	
2	2	الكيمياء الحياتية	لايوجد رمز	
-	2	مصطلحات طبية	لايوجد رمز	الأولى الفصل
-	2	حقوق الانسان	لايوجد رمز	الدراسي الاول
2	1	تطبيقات الحاسوب/1	لايوجد رمز	
4	2	التقييم الصحي	لايوجد رمز	
2	2	فايروسات وطفيليات	لايوجد رمز	
2	2	كيمياء سريرية	لايوجد رمز	
-	2	احصاء حياتي	لايوجد رمز	
2	1	تطبيقات الحاسوب/2	لايوجد رمز	
-	2	اللغة الانكليزية	لايوجد رمز	الاولى الفصل الدراسي
				الثاني
				1. وصف البرنامج
عات المعتمدة	السا	اسم المقرر أو المساق	ر المقرر أو المساق	
عملی	نظري	5 3 3 1		
4	2	تمريض نسائية	وجد رمز	لاي
4	2	نمو وتطور الطفل	وجد رمز	لاي
4	2	الرعاية الصحية	وجد رمز	لاي
4	2	مبادئ التمريض النفسي	وجد رمز	لاي
-	2	علم الدوائيات	وجد رمز	لاي
-	2	اخلاقيات المهنة	وجد رمز	الثانية الفصل لاي
_	2	اجراءات البحث	وجد رمز	الدراسي الاول لاي
				.,
4	2	تمریض تولید	وجد رمز	
4	2	تمريض امراض الاطفال	وجد رمز	
4	2	خدمات صحة المجتمع	وجد رمز	
4	2	تمريض الصحة النفسية والعقلية	وجد رمز	لاي
-	2	التغذية العلاجية	وجد رمز	لاي

2	-	مشروع البحث	لايوجد رمز	الثانية الفصل
				الدراسي الثاني

برنامج	2. مخرجات التعلم المتوقعة لل
	المعرفة
1-قياس العلامات الحيوية والتعرف على التغذية الجيدة	أ- الأهداف المعرفية
ومسببات الامراض النفسية	
2- التعرف على اعضاء الجسم ومكوناته والامراض الباطنية	
التي تصييه وانواع الادوية المقدمة	
3- الطرق العلمية في الدراسة واستخدام الحاسبة والتعرف على	
السلوك المهني الجيد	
4- الرعاية الصحية للمرضى وكيفية العناية بالاطفال	
5- التعرف على الجهاز الانثوي والامراض التي تصيبه	
والتعرف على وظائف اعضاء الجسم	
6- التعرف على حقوق الانسان والديمقر اطية	
ب 1 - إكساب الطالب المهارة والقدرة الجسدية والنفسية على	ب الأهداف المهاراتية الخاصة
اداء العمل	بالبرنامج
ب 2 – لديه حب المساعدة للاخرين والتخفيف من الامهم	
	القيم
<ul> <li>ج1- قدرة الطالب على التفكير المنهجى المنظم وبالتالى على اتخاذ</li> </ul>	1.
القرار الصحيح	ج- الأهداف الوجدانية
ج2-حث الطلبة على القيام بجمع المعلومات التي تزيدهم معرفة	والقيمة .
بالاختصاص	
ج3- حث الطالب على معرفته على الحفاظ على حياته داخل	
بيئة العمل	
ج4- حث الطالب على اكتساب مهارات فردية في بيئة العمل	

## 3. استراتيجيات التعليم والتعلم

استراتجيات وطرائق التعليم والتعلم المعتمدة في تنفيذ البرنامج بشكل عام .

1- محاضرات نظرية واستخدام الطرق العلمية الحديثة في عرض المحاضرات

#### 4. طرائق التقييم

لقد اعتمد القسم على أساليب وأدوات تقييم واضحة لتعلم الطلبة وذات نوعية تتمتع بالجودة العالية وذلك لأجل المحافظة على نوعية الخريج وسمعة القسم العلمية، تجسد ذلك في لوائح الجامعة ومتطلبات التقويم المستمر للطلبة، على إن تكون هناك أنواع عدة من طرق التقييم من اجل التأكد من جودة و نوعية الخريج والذي يشكل الناتج النهائي للعملية التعليمية, ومن اهم طرق التقييم:

- أ- الاختبارات موضوعية وذلك عن طريق ما يلي:-
  - اسئلة الصواب والخطأ.
  - اسئلة الاختيار من متعدد.
  - اسئلة المقابلة (matching items).
    - اسئلة التكميل(completion).

ب-اختبارات تطبيقية عن طريق الاختبارات العملية والتدريب الصيفي

#### 5. الهيئة التدريسية أعضاء هيئة التدريس اعداد الهيئة التدريسية المتطلبات/المهارات الخاصة الرتبة العلمية التخصص (ان وجدت ) ملاك محاضر خاص عام 0 5 لا توجد دكتوراه ا.م.د زیاد فاضل سعید تربية بدنية م.م بشری حسین علوان ماجستير وعلوم تربية رباضية بدنية فطريات لا توجد ماجستير م.م دلال راضي منشد امراض

		نبات	
	علم الحيوان	ماجستير	م.م ایات احمد حسن
		علوم	
		حياة	
لا توجد	كيمياء عامة	ماجستير	م.م ياسمين سلام حسن
		علوم	
		كيمياء	

## التطوير المهنى

#### توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد

تصف بإيجاز العملية المستخدمة لتوجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد والزائرين والمتفرغين وغير المتفرغين على مستوى المؤسسة والقسم

زج الفنيين من أعضاء هيئة التدريس في دورات تدريب تطويرية لاخر مستجدات في اختصاصاتهم وإشتراكهم في دورات داخل وخارج العراق

## التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس

تصف بإيجاز خطة وترتيبات التطوير الأكاديمي والمهني لأعضاء هيئة التدريس كاستراتيجيات التدريس والتعلم، وتقييم نتائج التعلم، التطوير المهني وما الى ذلك.

زج التدريسيين من أعضاء هيئة التدريس في دورات تدريس تطويرية لاخر مستجدات في اختصاصاتهم واشتراكهم في دورات داخل وخارج العراق

## 6. معيار القبول

(وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد سواء قبول مركزي او أخرى تذكر)

1- خريج الدراسة الإعدادية الفرع العلمي

2- خريج الدراسة المهنية / التمريض

3- القبول يكون لكلا الجنسين (ذكور و إناث)

الحد الأدنى لمعدل القبول يتم تحديده من قبل الجهات المتمثلة بقسم القبول المركزي في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي .

## 7. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- الكتب والوثائق العلمية المختصة بالبرنامج وكذلك من خلال الإطلاع على أحدث الأجهزة والأفلام العلمية
  - موقع المعهد والبريد الالكتروني للقسم .

## 8. خطة تطوير البرنامج

يسعى قسم تقنيات التمريض دائما إلى إعداد وتخريج كوادر فنية متميزة في مجال الاختصاص لخدمة بلدهم في القطاعات الخاصة بحم وتقديم كل ما هو مميز وجديد وذلك باعتماد التقنيات الحديثة والمشاركة في بناء وتطوير البنى التحتية للبلد من إضافة مختبرات وأجهزة اختبار حديثة تغطي حاجة المقرر واجراء البحوث كذللك تحديث المناهج التي تتساوق مع التغييرات الحديثة في مجال الاختصاص.

									لبرنامج	هارات ا	خطط ه	4			
			برنامج	بة من الب	م المطلو	ات التعل	مخرج								
			القيم	المهارات						المعرفة	اساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى	
ج4	3 <b>E</b>	ع2	ج1	4ب	ب3	ب2	ب1	<b>4</b> ĺ	<b>3</b> <sup>§</sup>	ا 2	اً 1				
		*	*			*	*		*	*	*	أساسي	اساسيات التمريض		
		*	*			*	*		*	*	*	أساسي	تمريض باطني جراحي		
		*	*			*	*		*	*	*	أساسي	تشريح		
		*	*			*	*		*	*	*	اساسي	وظائف اعضاء		
		*	*			*	*		*	*	*	اساسي	احياء مجهرية		الأولىي
		*	*			*	*		*	*	*	اساسي	تطبيقات الحاسوب		
		*	*			*	*		*	*	*	عام	اللغة الانكليزية		
		*	*			*	*		*	*	*	اساسي	مصطلحات طبية		
		*	*			*	*		*	*	*	اساسي	التقييم الصحي		
		*	*			*	*		*	*	*	اساسي	تمريض جراحي		
		*	*			*	*		*	*	*	أساسي	فايروسات طبية		

			1								ī
										وطفيليات	
	*	*		*	*	*	*	*	أساسي	تمريض نسائية	
	*	*		*	*	*	*	*	أساسي	نمو وتطور الطفل	
										الطفل	
	*	*		*	*	*	*	*	أساسي	رعاية صحية	الـثانـية
									=	اولية	
									أساسي	مبادئ التمريض النفسي	
									-	النفسي	
	*	*		*	*	*	*	*	أساسي	تمريض التوليد	
									اساسي	تمريض امراض الاطفال	
										الاطفال	
	*	*		*	*	*	*	*	مساعد	الحاسوب/2	
	*	*		*	*	*	*	*	عامة	اللغة الإنكليزية	
	*	*		*	*	*	*	*	اساسی	خدمات صجة	
									•	خدمات صجة المجتمع	

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم



# Technical Institutes - Nursing Departments المنهاج الدراسي الفصلي لقسم تقنيات التمريض

				الثاني)	المرطة الاولى ( الفصل الدراسي						المرحلة الاولى ( الفصل الدراسي الاول)		
لغة التدريس	عدد الوحدات	م	ع	ن	اسم المادة الإنكليزي	اسم المادة العربي	عدد الوحدات	م	ع	ن	اسم المادة الانكليزي	اسم المادة العربي	ت
الانكليزية	6	6	4	2	Health Assessment	التقييم الصدي	6	6	4	2	Fundamental of Nursing	اساسيات التعريض	1
الإنكليزية	6	6	4	2	Surgical Nursing	تمريض جرادي	6	6	4	2	Medical Nursing	تمريض باطني	2
	12	12	8	4	للمواد الاسلمية	- <del>-</del>	12	12	8	4	مواد الاساسية	V	
الانكليزية	4	4	2	2	Physiology	علم وظائف الاعضاء	4	4	2	2	Anatomy	تشريح	3
الانكليزية	4	4	2	2	Medical Virology and Parasitology	فايروسك طبية وطفيليات	4	4	2	2	Microbiology	احياء مجهرية	4
الانكليزية	4	4	2	2	Clinical Chemistry	كيمياء سريرية	4	4	2	2	Biochemistry	كيمياء دياتية	5
	2	2	-	2	Biostatic	احصاء حياتي	2	2	-	2	Medical terminology	مصطلحات طبية	6
	14	14	6	8	للمواد المساعدة	المجموع	14	14	6	8	واد المساعدة	المجموع الم	
	3	3	2	1	Computer application 2	تطبيقات الحاسوب 2	2	2	-	2	Human Rights and Democracy	حقوق الانسان والديمقراطية	7
	2	2	-	2	English	اللغة الانكليزية	3	3	2	1	Computer application 1	تطبيقات الحاسوب 1	8
	5	5	2	3				5	2	3		المجموع للمواد ال	
	31		31		تا ووحدات المرحلة الاولى	مجموع ساعاه	31		31		حدات المرحلة الاولى	مجموع ساعات وو	
					المرحلة الثانية (الفصل الدراسي الاول)						المرحلة الثانية (الفصل الدراسي الاول)		
الإنكليزية	6	1 6	4	2	Obstetric Nursing	تمريض التوليد	6	6	4	2	المرحلة النادية (النص الدراسي الدون) Maternity Nursing	تمريض النسانية	1
التعتورية	0	6	4	4	Obsterre Nursing	تمريض سوبيد	U	U	4		Child Growth and	تمريض السابية	1
الانكليزية	6	6	4	2	Pediatric diseases	تمريض امراض الاطفال	6	6	4	2	Development	نمو وتطور الطفل	2
الانكليزية	6	6	4	2	Community Health Service	ذدمات صدة المجتمع	6	6	4	2	primary health care	رعاية صحية اولية	3
العربية	6	6	4	2	Psychiatric and mental	تمريض الصحة النفسية	6	6	4	2	principle of psychiatric	مبادئ التمريض النفسى	4
		0	7	_	health nursing	والعقلية	0	U	7		nursing	•	'
	24	24	12	8	health nursing لعوادالاسلسية	المجموع	24	24	12	8	nursing ع للموادالإساسية	المجمو	
الانكليزية	·				health nursing لموادالإسلسية Nutrition and diet therapy				_			م المجمو عم الدوانيات	
الانكليزية	24	24		8	لموادالاسلسية	المجموع	24 2 2	24 2 2	_	8	ع للموادالاساسية	المجمو علم الدوانيات اخلاقيات المهنة	5
الإنكليزية	24	24	12	8	الموادالاساسية Nutrition and diet therapy Proposal	المجموع التغذية والتغذية العلاجية مشروع بدث	24 2	24	_	8 2	ع للبوانالاسلسية Pharmacology	م المجمو عم الدوانيات	ļ -
الإكليزية	24	24	12	8	الموادالإساسية Nutrition and diet therapy Proposal المواد المساعدة	المجموع التغذية والتغذية العلاجية مشروع بدث المجموع	24 2 2	24 2 2	12	8 2	Pharmacology Professional ethics Research methods	علم الدوانيات علم المجمو اخلاقيات المهنة اجراءات البحث المجمو	5 6
الاكليزية	24 2 2	24 2 2	12 - 2	8 2 -	الموادالاساسية Nutrition and diet therapy Proposal	المجموع التغذية والتغذية العلاجية مشروع بدث المجموع	24 2 2 2	24 2 2 2	12 - - 2	8 2 2	ع للموادالاسلسية Pharmacology Professional ethics Research methods	علم الدوانيات المجمو الخلاقيات المهنة الجراءات البدث الجدث المجمو المجموع ساعات وو	5 6
الاكليزية	24 2 2 4	24 2 2	12 - 2	8 2 -	الموادالإساسية Nutrition and diet therapy Proposal المواد المساعدة	المجموع التغذية والتغذية العلاجية مشروع بدث المجموع	24 2 2 2 2 6	24 2 2 2	12 - - 2 2	8 2 2	Pharmacology Professional ethics Research methods	علم الدوانيات المجدو اخلاقيات المهنة الجراءات البحث المجدو الما المجدو	5 6

Subject	Teaching Language	Year of the study	Но	urs in wee	k
Fundamentals of		First Year	Theory	Practice	Total
Nursing أساسيات التمريض	English	Course 1	2	4	6

#### **General objectives:**

The student can be able to know the general information about Nursing.

#### **Specific objectives:**

- 1. Defines nursing, nurse, chronic and acute diseases.
- 2. Understands the roles and functions of the nurse in patient care and the importance of health promotion.
- 3.Measures vital signs, temperature, respiration, blood pressure, and how to document the nursing.
- 3. Apply the physical examination of patients and the basic rules of personal protective equipment and prevent infection.
- 4. Performs nursing procedures: evaluation, diagnosis, nursing, application, and evaluation of nursing procedures.

Weeks	Theoretical Topics
<b>1</b> <sup>st</sup>	<b>Definition</b> (fundamental of nursing, nursing, nurse, health, disease, patient,
	client, hospital) fields of nursing, role& responsibilities of nurse.
2 <sup>nd</sup>	Admission & discharge of patient from hospital, Chart report, health record,
	nurse note (observations) of report. <b>Nursing process</b> (assessment, nursing
	diagnosis, planning, implementation, evaluation).
3 <sup>rd</sup>	<b>Vital signs</b> , definition of temperature, type of check temperature, definition of fever, causes, signs & symptom, nursing care of it, define the pulse, qualities of pulse factors affecting of pulse, site of taking pulse, define of respiration, definition of blood pressure. Definition of diastolic & systolic pressure, the factors that affected.
4 <sup>th</sup>	Administration OF medication, define of drug, Route of administration, Factors affecting on the drug activity, type of administration of medication and injection {I.M.I.V.,S.C.I.D,}Advantage& disadvantage.

5 <sup>th</sup>	<b>Intravenous infusion</b> , Types of fluid, Indication &contraindication &role of Nurse in giving intravenous infusion.
6 <sup>th</sup> & 7 <sup>th</sup>	Dressings and Bandages, Advantage of dressing, Types of dressings, Bandages are used to.  Wounds & Bleeding, definition of wound, care and healing process, types of wound, phases of wound healing, type of wound exudate, function of exudate, factors affecting wound healing.
8 <sup>th</sup>	<b>Suture:</b> Suture Classification, suturing techniques, Equipment's, Principles of suturing, Suture removal,
9 <sup>th</sup>	<b>Body mechanics,</b> Body position, principle of body Mechanics, importance of exercises, Common Dangers of Immobility.
10 <sup>th</sup>	<b>Asepsis</b> , Infection, stage of infection, Types of infection, <b>Disinfection and sterilization</b> surgical sterilization, Medical sterilization, kind of disinfectant and sterilization of surgical equipment, principle of Dressing.
11 <sup>th</sup>	Body Hygiene, Purpose, Bathing Pressure Ulcer (Bed sores), Causes of bed sores, Areas of pressure sores, care and Prevention
12 <sup>th</sup>	<b>Blood transfusion</b> role of Nurse in giving blood transfusion, indication& contraindication, the goal of blood transfusion.
13 <sup>th</sup>	<b>Administration of O2</b> , Types of giving O2, the goals, nursing intervention, equipment, Artificial respiration
14 <sup>th</sup>	<b>Enteral feeding:</b> types of feeding tube, feeding tube indications & contraindication, the goals of it, nursing intervention, techniques, Equipment's
15 <sup>th</sup>	Definition of urinary catheterization, tracheotomy, pre-post-operative care. Complications of operative, nursing care of cardiac arrest and complication.

Weeks	Practical Topics
1 <sup>st</sup>	Fundamental of Nursing classification & Division of hospitals, function of
	hospitals, Qualification of Nurse. PPE (Donning & Doffing)
2 <sup>nd</sup>	Admission & discharge& Transferring & Referral of patient from
	hospital, Nursing admission activities, patient chart, health record, Nurse
	Note (Observations) of report.
3 <sup>rd</sup>	Nursing process. Assessment, Nursing diagnosis, planning, Implementation,
	Evaluation.

4 <sup>th</sup>	Vital signs, Definition of Temperature, check Temperature, Type of check
	Temperature, definition of fever, causes, signs, & symptoms, Nursing care
41-	of it, <b>Respiration</b> , Definition, check respiration, types of respiration.
5 <sup>th</sup>	<b>Blood pressure</b> , Definition of systolic& diastolic pressure, check B.P, the factors that affected, define the <b>pulse</b> , factors affecting of pulse, site of taking pulse, Nursing point in check pulse.
6 <sup>th</sup>	<b>Methods of drug administration</b> , define of drug, Factors affecting on the drug activity type of administration of medication and injection {I.M.I.V.,S.C.I.D,} cold & hot. Compress.
7 <sup>th</sup>	Training about I.V Cannula, drugs giving I.V direct & I.V Infusion, indication & complication of cannula.
8 <sup>th</sup>	Giving fluids & Blood by intravenous infusion (Training), role of Nurse in
	giving intravenous infusion, role of Nurse in giving blood transfusion the
	goal of blood transfusion, important points in blood infusion.
9 <sup>th</sup>	<b>Dressings, Binders and Bandages, Purpose &amp;</b> Advantage of dressing, Types of dressings.
	Wounds & Bleeding, Types of wounds, suturing procedure & suturing
	kinds, goals of suturing & surving care.
10 <sup>th</sup>	Position of patient, patient lifting and its risks.
	Pressure Ulcer (Bed sores), etiology& risk factors of bed sores, Areas of
	<b>Pressure Ulcer</b> (Bed sores), etiology& risk factors of bed sores, Areas of pressure sores, nursing care and Prevention
11 <sup>th</sup>	Pressure Ulcer (Bed sores), etiology& risk factors of bed sores, Areas of pressure sores ,nursing care and Prevention  Administration of O2, Type of giving O2, the goals, nursing intervention, feeding tube, the goals of it, nursing intervention.
	<b>Pressure Ulcer</b> (Bed sores), etiology& risk factors of bed sores, Areas of pressure sores, nursing care and Prevention
	Pressure Ulcer (Bed sores), etiology& risk factors of bed sores, Areas of pressure sores, nursing care and Prevention  Administration of O2, Type of giving O2, the goals, nursing intervention, feeding tube, the goals of it, nursing intervention.  Nebulizer indication, procedure &nursing care.  Cardiac (Coronary) Care Unit (C.C.U, equipment of C.C.U, Responsibility)
11 <sup>th</sup>	Pressure Ulcer (Bed sores), etiology& risk factors of bed sores, Areas of pressure sores ,nursing care and Prevention  Administration of O2, Type of giving O2, the goals, nursing intervention, feeding tube, the goals of it, nursing intervention.  Nebulizer indication, procedure &nursing care.  Cardiac (Coronary) Care Unit (C.C.U, equipment of C.C.U, Responsibility of the nurse in unit)
11 <sup>th</sup>	Pressure Ulcer (Bed sores), etiology& risk factors of bed sores, Areas of pressure sores, nursing care and Prevention  Administration of O2, Type of giving O2, the goals, nursing intervention, feeding tube, the goals of it, nursing intervention.  Nebulizer indication, procedure &nursing care.  Cardiac (Coronary) Care Unit (C.C.U, equipment of C.C.U, Responsibility of the nurse in unit)  Electro cardio gram (E.C.G) Principle &procedure D.C. shock,
11 <sup>th</sup>	Pressure Ulcer (Bed sores), etiology& risk factors of bed sores, Areas of pressure sores ,nursing care and Prevention  Administration of O2, Type of giving O2, the goals, nursing intervention, feeding tube, the goals of it, nursing intervention.  Nebulizer indication, procedure &nursing care.  Cardiac (Coronary) Care Unit (C.C.U, equipment of C.C.U, Responsibility of the nurse in unit)  Electro cardio gram (E.C.G) Principle &procedure D.C. shock, purpose &procedure.
11 <sup>th</sup>	Pressure Ulcer (Bed sores), etiology& risk factors of bed sores, Areas of pressure sores, nursing care and Prevention  Administration of O2, Type of giving O2, the goals, nursing intervention, feeding tube, the goals of it, nursing intervention.  Nebulizer indication, procedure &nursing care.  Cardiac (Coronary) Care Unit (C.C.U, equipment of C.C.U, Responsibility of the nurse in unit)  Electro cardio gram (E.C.G) Principle &procedure D.C. shock,
11 <sup>th</sup>	Pressure Ulcer (Bed sores), etiology& risk factors of bed sores, Areas of pressure sores ,nursing care and Prevention  Administration of O2, Type of giving O2, the goals, nursing intervention, feeding tube, the goals of it, nursing intervention.  Nebulizer indication, procedure &nursing care.  Cardiac (Coronary) Care Unit (C.C.U, equipment of C.C.U, Responsibility of the nurse in unit)  Electro cardio gram (E.C.G) Principle &procedure D.C. shock, purpose &procedure.  Nasogastric tube, gastric lavage & gastric gavage, definition, procedure,
11 <sup>th</sup> 12 <sup>th</sup>	Pressure Ulcer (Bed sores), etiology& risk factors of bed sores, Areas of pressure sores ,nursing care and Prevention  Administration of O2, Type of giving O2, the goals, nursing intervention, feeding tube, the goals of it, nursing intervention.  Nebulizer indication, procedure &nursing care.  Cardiac (Coronary) Care Unit (C.C.U, equipment of C.C.U, Responsibility of the nurse in unit)  Electro cardio gram (E.C.G) Principle &procedure D.C. shock, purpose &procedure.  Nasogastric tube, gastric lavage & gastric gavage, definition, procedure, purpose, types, complication& nursing care.  Catheterization, Urinary catheterization definition, Purposes, technique, Nursing Performance and Care.
11 <sup>th</sup> 12 <sup>th</sup>	Pressure Ulcer (Bed sores), etiology& risk factors of bed sores, Areas of pressure sores ,nursing care and Prevention  Administration of O2, Type of giving O2, the goals, nursing intervention, feeding tube, the goals of it, nursing intervention.  Nebulizer indication, procedure &nursing care.  Cardiac (Coronary) Care Unit (C.C.U, equipment of C.C.U, Responsibility of the nurse in unit)  Electro cardio gram (E.C.G) Principle &procedure D.C. shock, purpose &procedure.  Nasogastric tube, gastric lavage & gastric gavage, definition, procedure, purpose, types, complication& nursing care.  Catheterization, Urinary catheterization definition, Purposes, technique,
11 <sup>th</sup> 12 <sup>th</sup>	Pressure Ulcer (Bed sores), etiology& risk factors of bed sores, Areas of pressure sores ,nursing care and Prevention  Administration of O2, Type of giving O2, the goals, nursing intervention, feeding tube, the goals of it, nursing intervention.  Nebulizer indication, procedure &nursing care.  Cardiac (Coronary) Care Unit (C.C.U, equipment of C.C.U, Responsibility of the nurse in unit)  Electro cardio gram (E.C.G) Principle &procedure D.C. shock, purpose &procedure.  Nasogastric tube, gastric lavage & gastric gavage, definition, procedure, purpose, types, complication& nursing care.  Catheterization, Urinary catheterization definition, Purposes, technique, Nursing Performance and Care.

#### **Technical Institutes - Nursing Departments**

Subject	Teaching Language	Year of the study	Hours in week		
Medical Nursing	English	First Year	Theory	Practice	Total
نمريض باطني	<b>9-1</b> 0-11	Course 1	2	4	6

## **General objectives:**

The student can be able to know the general information about medical diseases and how can provide nursing care for patient.

#### **Specific objective:**

- 1. Learn about the mechanism of diseases, causes and risk factors, clinical signs, and how to reduce complications, and nurses
- 2. Responsibilities for patients and providing nursing care
- 3. Providing health advice and education to patients

Weeks	Theoretical Topics
1 <sup>st</sup>	Concept of health and illness / medical terminology.
2 <sup>nd</sup>	Cardiovascular system, physical assessment, and diagnostic tests, Cardiovascular diseases /definition atherosclerosis/ arteriosclerosis/ angina /type of angina /clinical manifestations, nursing interventions.
3 <sup>rd</sup>	Myocardial Infarction/causes/signs and symptoms / diagnostic test/treatment/nursing intervention.
4 <sup>th</sup>	Heart failure, Causes, Signs of left-sided heart failure and types of dyspnea, Signs right-sided heart failure, Diagnostic tests, Nursing Care, and management.

5 <sup>th</sup>	Respiratory disorders /chronic obstructive pulmonary disease/chronic bronchitis. Causes/signs and symptoms / diagnostic test/treatment/nursing intervention.
6 <sup>th</sup>	Neurologic Disorders / Stroke (C.V.A). Sign and symptoms /treatment/nursing care and education.
7 <sup>th</sup>	The endocrine system, physical ,assessment and diagnostic tests, Diabetes Mellitus /definition types / sign and symptoms /treatment/nursing education.
8 <sup>th</sup>	Viral Hepatitis, Types, causes sign and symptoms /treatment/nursing care and education.
9 <sup>th</sup>	Pancreatitis causes sign and symptoms /treatment/nursing care and education.
10 <sup>th</sup>	Blood diseases /Anaemia Types, causes sign and symptoms /treatment/nursing care and education.
11 <sup>th</sup>	Blood diseases /Leukaemia Types, causes sign and symptoms /treatment/nursing care and education.
12 <sup>th</sup>	Renal and urologic system, physical assessment and diagnostic tests, Renal Calculi /causes /sign and symptoms /types of urinary stone / diagnosis tests /treatment /nursing care.
13 <sup>th</sup>	Chronic renal failure /causes /diagnosis / treatment /nursing care.
14 <sup>th</sup>	Immunologic disorders / Acquired immune deficiency syndrome (AIDS). Sign and symptoms /treatment/nursing care.
15 <sup>th</sup>	Cancer Basics introduction / major risk factors /cancer screening / warning signs / tumor types /tumor staging and grading.

Weeks	Practical topics
1 <sup>st</sup>	Orientation to hospital divisions and patient units
2 <sup>nd</sup>	nursing care process, nursing care plan
3 <sup>rd</sup>	Common diagnostic tests and nursing procedures in hospital
4 <sup>th</sup>	Training in CCU - nursing care for heart disease and blood vessels - intensive care for heart disease.
5 <sup>th</sup>	Nursing care for patients with myocardial infarction - nursing care for patients with heart failure
6 <sup>th</sup>	Training in ICU /evaluate neurological condition for patient.
7 <sup>th</sup>	Nursing intervention for unconscious patients assessment of glasgow come score
8 <sup>th</sup>	Nursing care for patients in r.c.u - review how to evaluate the respiratory conditions of the patient.
9 <sup>th</sup>	Nursing care of endocrine disease /patient nursing care sugar and how insulin administration
10 <sup>th</sup>	Training in the lobbies of surgical urology - nursing care of urinary tract disease - renal colic, nursing care for urinary stones.
11 <sup>th</sup>	Nursing care for patients with hepatitis.
12 <sup>th</sup>	Nursing care blood disease- anemia
13 <sup>th</sup>	Nursing, leukemia, acute and chronic blood - and nursing care.
14 <sup>th</sup>	Nursing care for bloody enforcement during operation and operation of the device. Disengagement bloody enforcement complications that occur during the bloody enforcement process - recommendations after the bloody enforcement process.
15 <sup>th</sup>	Nursing care of liver and gallbladder disease - nursing care for acute and chronic inflammation of the gallbladder

Subject	Teaching Language	Year of the study	Hours in week		
Medical terminology		First Year	Theory	Practice	Total
مصطلحات طبية	English	Course 1	2	-	2

Weeks	Topics
1 <sup>st</sup>	Introduction to Medical Terminology, Define and historical of medical terminology.
2 <sup>nd</sup>	Basic Elements of a Medical Word, Word root Examples combining form.
3 <sup>rd</sup>	Common prefix and suffixes.
4 <sup>th</sup>	Overview of Anatomy and Physiology.
5 <sup>th</sup>	Anatomical Position, Body Planes and Body Cavities.
6 <sup>th</sup>	Clinical, Radiologic, and Diagnostic Procedures.
7 <sup>th</sup>	Digestive System
8 <sup>th</sup>	Integumentary System
9 <sup>th</sup>	The Musculoskeletal System
10 <sup>th</sup>	The Reproductive System
11 <sup>th</sup>	Respiratory System
12 <sup>th</sup>	The Urinary System
13 <sup>th</sup>	The Cardiovascular System
14th	Blood , Lymph and Immune Systems
15th	Nervous system

#### **Technical Institutes - Nursing Departments**

Subject	Teaching Language	Year of the study	Но	ours in wee	k
Medical		First Year	Theory	Practice	Total
Microbiology احياء مجهرية طبية	English	Course 1	2	2	4

#### **Objectives:-**

Students will be to know

- 1. Microorganism, Viral and Bacteria.
- 2. Sterilization and Disinfection.
- 3. Medical microbiology.
- 4. Microbiology causes disease for human.
- 5. Prevention and treatment of disease.
- 6. Diagnosis of bacteria.
- 7. Sensitivity test for antibiotics.
- 8. Immunological defense mechanism against diseases.

Weeks	Theoretical Topics
1 <sup>st</sup>	History of biosafety microbiology and molecular biology
	Biosafety levels
	Personal protective equipments.
2 <sup>nd</sup>	Classification of microorganism.
	Cutaneous, Genitourinary, Gastrointestinal, Hepatic and Hemorrhagic
	viral diseases (Clinical appearances, diagnosis and treatment)
3 <sup>rd</sup>	General introduction of bacteriology
	General structure of bacteria.
	Sterilization and disinfection, Culture media and staining
4 <sup>th</sup>	Environmental conditions are affected on the growth of bacteria
	Stages of bacterial growth, Bacterial growth inhibition
5 <sup>th</sup>	Medical bacteria:
	Staphylococci Group, Staphylococcus aureus, epidermidis,
	saprophyticus, general characters, toxins, pathogenicity treatment.

-th	Streptococci Group, Streptococcus pnemonae:- general structure, diseases, pathogenicity and treatment
6 <sup>th</sup>	S.viridans, S.faccalis, S.pyogens general structure, culture Media pathogenicity.
$7^{\text{th}}$	Neisseria group: General, meningococci, general structure, disease.
	Mycobacterium: Mycobacterium tuberculosis types, general structure,
	culture media resistance, disease cause, identification, treatment.
	Mycobacterium leprae: general characters, pathogenicity, diagnosis, treatment.
8 <sup>th</sup>	Clostridia (anaerobic):
o o	General characters, Clostridium tetani: description, disease factors
	enhance growth in the wounds, prevention treatment.
9 <sup>th</sup>	Gas gangrene (clostridial myonecrosis):
	Description, disease, treatment, food, poisoning clostridia, toxins secreted
	in the foods, symptoms, treatment.
1 Oth	Bacillus anthrax: description, disease, treatment
10 <sup>th</sup>	Intestinal bacteria types, medical importance, general characters, cultures
	identification. pathogenic intestinal bacteria Salmonella group: symptoms, poisoning, treatment
11 <sup>th</sup>	Shigella disease: treatment, shigella food poisoning, symptoms, proteus,
	disruption, culture
12 <sup>th</sup>	Brucella: general characters, disease, diagnosis, treatment. bordetella,
	disruption morphology and culture, disease, treatment.
13 <sup>th</sup>	Vibrio comma:
th	Cholerae, general characters, disease, identification, treatment
14 <sup>th</sup>	Tryponema:
	General characters diagnostic examination.
15 <sup>th</sup>	lebtospira:- characters, diagnosis, treatment
13	Immunity, infection, inflammation and resistance, non-specific natural defense, acquired immunity.
	defense, acquired infinumely.

#### **Technical Institutes - Nursing Departments**

Weeks	Practical Topics
$1^{st}$	Safty in laboratory – laboratory instrument – microscope – incubator –
	Autoclave – oven – Benzen flame – loop – Glass.
$2^{\text{nd}}$	Viral infections (internal and external infections).
3 <sup>rd</sup>	Sterilization and disinfection – physical sterilization – moist heat – Dry
	heat – Radiation. Chemical sterilization and Filtration
4 <sup>th</sup>	Culture Media – Types of media – differential media – special media.
	inoculation by loop
5 <sup>th</sup>	Media preparation and Types of media
6 <sup>th</sup>	Culture Methods
$7^{th}$	Types of swaps, Methods of the taking.
8 <sup>th</sup>	Staining – wet smear – Dry smear – Simple smear.
9 <sup>th</sup>	Differential stains and method of staining.
10 <sup>th</sup>	Gram stain and Gram stain smear
11 <sup>th</sup>	Zehil – Neelson stain and smear preparation
12 <sup>th</sup>	Sensitivity test for antibiotics – Gram positive Antibiotics.
13 <sup>th</sup>	Sensitivity test for antibiotics — Gram negative Antibiotics
14 <sup>th</sup>	Serological test – widal test.
15 <sup>th</sup>	Immunological tests

## References

- 1- Review of medical microbiology 14t Edition Tawetz , J.i. melnigk , E , A. Adelberg . 1980 .
- 2- Hadout by the committee of microbiology .
- 3- A short text book of medical microbiology By ,satishGuptr , , Endia 1987.

#### **Technical Institutes - Nursing Departments**

Name Of course	Teaching	Lesson Year	Weekly Hours			
	Language		Theory	Practical	All	NO. Of Units
Biochemistry	English	First	2	2	1	4
الكيمياء العبلنبة	English	Course 1		-	4	

## **Course objectives**

#### **General Aims**

This course aims to provide students the understanding of the core principles and topics of Biochemistry and their experimental basis.

#### **Specific Aims**

Upon completion of the course, the students will be able to:

- Determine the biochemical composition of the body.
- Know basic cellular structure.
- Know the special properties of water and how the aqueous environment influences the behavior of biological macromolecules.
- Know the structure of proteins, carbohydrates, lipid, hormones and nucleic acids.
- Determine the enzymatic activity.
- Know metabolic processes in cells.

Week	Theoretical Topics				
1 <sup>st</sup>	General chemistry				
	- chemical reactions (oxidative, reduction, hydrolysis)				
	- measurements in chemistry				
	(qualitative & quantitative assays of substance)				
,	I. History & scope of biochemistry				
2 <sup>nd</sup>	II. Cell biochemistry				
	-subcellular organelles & cell membranes (structure and functions)				
	-mechanisms of regulation of PH				
	- acid- base balance				
	III. Homeostasis mechanisms				
	IV. Transport through biological cell				

	Water and electrolytes belongs & imbalance					
	Water and electrolytes balance & imbalance I. Water					
3 <sup>rd</sup>	1. water - disturbance & balance					
	- Intake & output of water II. Electrolyte					
	- composition and disorder of					
	(sodium, potassium, iron, calcium& chloride)					
	III. Biomolecules - structures- functions- properties					
	Amino acid &Proteins					
4th	Amino acid ☐ Amino acid					
4 <sup>th</sup> & 5 <sup>th</sup>	· Classification & properties of amino acid					
<b>≪</b> <b>≂</b> th	General metabolism of amino acid & formation of ammonia					
5	• Peptide synthesis					
	□ proteins					
	• Structures, properties & classification of protein					
	• Function of protein					
	· Catabolism & nitrogen balance					
	• Urea cycle					
6 <sup>th</sup>	Enzymes					
0	☐ Definition & general characteristic					
	☐ Classification					
	☐ Enzyme specificity					
	☐ Enzyme catalysis& active site					
	☐ Factors influencing enzyme activity					
7 <sup>th</sup>	Carbohydrate					
&	<ul> <li>Definition, classification &amp; biological importance, Glycosidic bond</li> </ul>					
8 <sup>th</sup>	<ul> <li>Metabolism of carbohydrate</li> </ul>					
	- Glycolysis & Gluconeogenesis					
	- Glycogenolysis & Glycogenesis					
	<ul> <li>Metabolism of disaccharide &amp; polysaccharide</li> </ul>					
	Energetic of metabolic cycle					
_ 41-	Lipids					
9 <sup>th</sup> &	♦ Classification – structure – properties -Function					
10 <sup>th</sup>	Neutral fats (TAG)- storage, hydrolysis,					
10	* Metabolism					
	<b>♦ Cholesterol -function &amp; metabolism</b>					
	Lipoprotein structure					
43	Hormone					
11th	☐ Definition & function					
& 12 <sup>th</sup>	☐ Mechanism of action of hormone					
12	☐ Effect and properties of some hormones					

1 oth	Nucleotides			
13"	<ul> <li>N-bases, nucleosides, nucleotides, RNA&amp; DNA</li> </ul>			
13 <sup>th</sup> & 14 <sup>th</sup>	<ul> <li>Degradation of purine, pyrimidin &amp; nucleotide</li> </ul>			
14	<ul> <li>Metabolism disorder of purine &amp; pyrimidin</li> </ul>			
	<ul> <li>free radicals - definition, generation - free radical scavenger(enzyme</li> </ul>			
	system)			
	· anti-oxidants (definition & types) - role of antioxidants in the body			
41.	Vitamins & minerals			
15 <sup>th</sup>	I. Vitamins			
	☐ definition, classification, sources, structure, deficiency & excess			
	II. Minerals			
	☐ trace metals (Zn, Cu, Se and Co)			
	☐ metals poisoning (Hg, Cd, Al and Pb)			
	☐ detoxification & biotransformation			

Weeks	Practical Experience
1 <sup>st</sup>	<ul><li>☐ Glassware</li><li>☐ Determination of PH</li></ul>
2 <sup>nd</sup>	Titration of reducing agent against oxidative agent
3 <sup>rd</sup>	Standard curve & Verification of Beer's Lambert law
4 <sup>th</sup>	Biuret test for peptide bonds
5 <sup>th</sup>	Denaturation of protein
6 <sup>th</sup>	Qualitative tests to detect an enzyme activity
7 <sup>th</sup>	General test for carbohydrate
8 <sup>th</sup>	Hydrolysis of disaccharide & polysaccharide
9 <sup>th</sup>	Formation of fatty acid & insoluble soap
10 <sup>th</sup>	Qualitative Estimation of cholesterol
11 <sup>th</sup>	Data show presentation of ELISA
12 <sup>th</sup>	Data show presentation of RIA
13 <sup>th</sup>	Isolation of RNA from yeast (Film)
14 <sup>th</sup>	Isolation of DNA( Film)
15 <sup>th</sup>	Determination of ascorbic acid

#### **Technical Institutes - Nursing Departments**

Subject	Teaching	Year of the	Hours in week		
	Language	study			
Anatomy		First Year	Theory	Practice	Total
تشريح	English	Course 1	2	2	4

#### **General objectives:**

The student can be able to know: Anatomy of the human body systems. Specific objectives:

- 0. The organs of the body in relating to the surface of the body.
- 1. The relation of the organs of each system.

Weeks	Theoretical Topics
1 <sup>st</sup>	<ul> <li>-Anatomical Directions: Giving the altgram to the all directions of the human body.</li> <li>-Surface anatomy heart: Describe the position of the heart according to the chest wall and the number of the rib.</li> </ul>
2 <sup>nd</sup>	-Surface Anatomy of lungs: Describe the position of the lungs according to the chest wall and the number of the ribAnatomy of the abdomen surface: draw the regions of the abdominal surface according to the horizontally & vertically lines.
3 <sup>rd</sup>	<ul> <li>-Anatomy of stomach: demonstrate the relation of the stomach to the other organs to the abdomen.</li> <li>-Anatomy of Intestine: demonstrate the relation of the Intestine to the other organs to the abdomen.</li> <li>-Anatomy of the Appendix: define the region of the appendix at the right iliac region.</li> <li>Anatomy of the liver &amp; spleen: show them the regions of liver &amp; spleen according to the surface anatomy of abdomen.</li> <li>-Anatomy of the gall bladder: determine the region of gall bladder at the right sub – costal region .define the region of the uterus at the supra – pubic region.</li> </ul>

4 <sup>th</sup>	Anatomy of the skeleton: We describe the central skeleton system: Skull – vertebral column & the peripheral. Bones of the skull and vertebral column: name the numbers of the bones on all at surfaces of the skull. Show the student the types of the vertebrae column and there numbers.
5 <sup>th</sup>	Anatomy of the upper limb: show the bones of the shoulder on the skeleton which is the scapula and the clavicle.
	Show the bones of the arm (humerus).
6 <sup>th</sup>	Anatomy of forearm
	- Show the bones of the forearm: (ulna and radius).
	- Demonstrate the bones of the hand : (Carpal bones and meta carpal and phalanges).
7 <sup>th</sup>	Anatomy of the Lower limb:  Bones of the pelvis: define the bones of the pelvis which are:  (Ilium and Ischium, Pubis and sacrum).
	<b>Bones of the thigh:</b> demonstrate of the skeleton the femur bone with the lower and upper ends.
8 <sup>th</sup>	<b>Bones of the leg:</b> show the bones which are: (Tibia & fibula)
	And extraction to the femur and the foot.
	<b>Bones of the foot:</b> describe the bones which are: (Tarsal & metatarsal & phalanges).
9 <sup>th</sup>	Anatomy of Musculoskeletal System  Muscle of the shoulder: show them on the model all the muscles of the shoulder
	Anatomy of the chest wall: give the types and numbers of the ribs and declaration of the sternum
10 <sup>th</sup>	Muscles of the chest & abdomen: give the name of the muscles of the chest wall and abdominal wall.  Muscles of the back & gluteal region: show the student muscles of
	the back and gluteal muscles
11 <sup>th</sup>	Anatomy of the cardio-vascular system: describe the anatomy and

12 <sup>th</sup>	<b>Anatomy of the digestive system:</b> show them the model of the organs of the digestive system.
13 <sup>th</sup>	<b>Respiratory system:</b> demonstrate the lungs and bronchus and bronchi.
14 <sup>th</sup>	<b>The urogenital system:</b> show them the kidney and urinary bladder with exaltation to the uterus & prostate.
15 <sup>th</sup>	The central nervous system: describe the brain, cerebellum, medulla oblongata and the spinal cord.

Weeks	Practical
1 <sup>st</sup>	Anatomical Directions: learn the directions of the body as: superior-inferior-medial-lateral.  Surface Anatomy Heart: learn the site of the heart interaction to the ribs of the chest and sternum.  Surface Anatomy lungs: learn the relation of the lungs to the Number of the ribs and clavicle bone.
2 <sup>nd</sup>	Surface Anatomy of the Abdomen surface: show the surface of the Abdomen to nine regions according to horizontal and vertical lines.  Surface Anatomy of stomach: - mention the relation of stomach to the surface region of Abdomen.  Surface Anatomy of intestine: - give the relation of small and large intestine to the region of Abdomen.
3 <sup>rd</sup>	Surface Anatomy of the Liver &spleen:- give the site of liver and spleen according to the region of The Abdomen.  Surface Anatomy of the Appendix: - The site of the appendix in relation to the Surface Anatomy of Abdomen.  Surface Anatomy of the gallbladder:- The site of the gallbladder in relation to the liver and Abdomen.  Surface Anatomy of the uterus:- The site of the uterus according to the abdominal region.

4 <sup>th</sup>	Bones of the Skull: show the bones of the interior surface and outer surface of the Skull.  Bones of the vertebral column: Name the types of the vertebra: cervical thoracic and sacral. lumber vertebra.
5 <sup>th</sup>	Anatomy of the skeleton:- Describe the types of the bones and the central and peripheral skeleton.  Bones of the shoulder:- show the bones of the scapula and Clavicle.
6 <sup>th</sup>	Bones of the arm: - Name the humerus bone in relation to Shoulder. Bones of the forearm: - describe the radius and ulna bones.
7 <sup>th</sup>	Bones of the Pelvis:- Describe the Pelvic bone and sacral bone.  Bones of the thigh:- Name the femur bone in and sacral bone.
8 <sup>th</sup>	Bones of the leg: Name the bones which are the tibia and fibula.  Bones of the foot: It consist from metatarsal bone and metatarsal and phalanges.
9 <sup>th</sup>	Anatomy of the chest wall: Give the types and numbers of ribs in relation to the sternum.  Muscle of the shoulder: Mention the Muscles of shoulder pectorals major and pectorals minor-muscles.
10 <sup>th</sup>	Muscle of the chest and abdomen: Name the muscles of the abdominal wall and muscles of the interior chest.  Muscle of the Back and Gluteal region: Describe the name of the muscles on the back and muscles of the gluteal region.
11 <sup>th</sup>	Anatomy of the cardio-vascular system: We show them the model of the organs which is the heart and big vassals.
12 <sup>th</sup>	Anatomy of the digestive system: Describe the organs of the digestive system and showing the students most of organs related to this system.
13 <sup>th</sup>	<b>Respiratory system:</b> demonstrate the lungs and bronchus and bronchi and showing the students most of organs related to this system.
14 <sup>th</sup>	<b>The urogenital system:</b> We show them the kidney and urinary bladder with exaltation to the uterus & prostate and showing the students most of organs related to this system.
15 <sup>th</sup>	<b>The central nervous system :</b> We describe the brain – cerebellum – medulla oblongata and the spinal cord and showing the students most of organs related to this system.

#### **Technical Institutes - Nursing Departments**

عات الاسبوعية	الساعات الاسبوعية		السنة الاراسية	لغة التدريس	المادة	
المجموع	ع	ن	الاولى		Computer application )1/	
3	2	1	الفصل الاول	العربيه	Computer application )1( نطبیقات الحاسوب )۱(	

الهدف العام : اكساب الطالب مهارات التعامل مع التطبيقات المكتبية األساسية وانشاء الملفات والمستندات المكتبية. واستخدام نظام التشغيل فضال عن اساسيات العمل ضمن البيئة الرقمية. الهدف الخاص : اكساب الطالب المعرفة في ادارة واستخدام تطبيقات الحاسوب المختلفة .

الفصل الاول ) مقرر 1 (			
غاوين المفردات العملية	غاوين المفردات النظرية	الاسبوع	
- امثلة عملية حول تصفح وفتح واغالق النوافذ ومربعات الحوار والطريقة الصحيحة للتعامل مع لوح المفاتيح والموشر والمجهزة االخرى.	اساسيات الحاسوب Computer اساسيات الحاسوب Fundamentals مفهوم الحاسوب ، اطوار دورة حياة الحاسوب تطور اجيال الحاسوب	الاول	
امثله عملية دول التخصيص والتعامل مع االيقونات وتغيير دقة الشاشة.	آيا الحاسوب ومجالك استخدامه تصنيف الحاسوب من حيث الغرض والحجم ونوع البيانات	الثاني	
- تدريب الطالب على انشاء مستخدم جديد وتكبير النوافذ واظهار لوح المفاتيح التعرف على مكونات المادية للحاسبة.	مكونك الحاسوب Computer Components مكونات الحاسوب الجزاء المادية للحاسوب الكيانات البرمجية	(لثالث	
- تدريب الطالب على النعامل مع تراخيص برامج الحاسوب وانواعها والنعامل مع المنشأ الصلي للبرامج .	حاسوبك الشخصي مفهوم امن الحاسوب وتراخيص البرامج	الرابع	
تدريب الطالب على النّعامل مع امان الـحاسوب.	امان الحاسوب ونراخيص البرامج Computer Safety & Software Licences	الخامس	
تدريب الطالب على التعامل مع خصوصية الحاسوب	اللكتروني، اشكال التجاوزات، امن الحاسوب، خصوصية الحاسوب	السادس	

تدريب الطلب على التعامل مع االختراق االلكتروني وأنواعه انواع وصفات الفايروسات, كيفية عمل صورة )Backup( للحاسوب للعملية	تراخيص برامج الحاسوب وانواعها, الملكية الفكرية, االغنراق االلكنروني, برمجيات خبيثة, اهم الخطوات الالزمة للحماية من عمليات االختراق, اضرار الحاسوب على الصحة	السابع
تدريب الطالب على التعامل نظم التشغيل , تهيئة وتقسيم القرص الصلب )Hard( داخليا وخارجيا	Operating Systemsنظم التشغيل تعريف نظام التشغيل المشغيل الوظائف, الاهداف, التصنيف المثلة لبض نظم التشغيل	الثَّامن
خریب الطلب علی تنصیب وندوز7 .	نظم التشغيل نظام التشغيل ويندوز 7	التاسع
- تدريب الطالب على قائمة ابدأ أو امر Run شريط المهام وتكوين ملف وخزنه باسم الطالب على سطح المكتب التعامل من النوافذ النوافذ المترير تدريب الطالب على استخدامات F1,F2,,F12 في لوحة المفاتيح	مكونات سطح المكتب قائمة ابدأ شريط المهام	العاشر
نشاء مجلد باسم معين وتدريب دول تغير االسم واالذفاء واالسترجاع والدذف والمسار له.	المجلدات والملفات الليقونات	الحادي عشر
تدريب الطالب على اجراء عمليات على النوافذ خلفيات سطح المكتب	اجراء عمليات على النواف خلفيات سطح المكتب	الثاني عشر
ندريب الطلب على استخدام لوحة التحكم	لوحة التحكم لوحة نِحكم ويندوز "Panel Control" مجموعات )Category(	الثالث عشر
تدریب الطالب علی حذف برنامج معین وتنصیبه مرد اخری	من لوحة التحكم Defragment تنظيم الملفات داخل الحاسوب , تنصيب البرامج وحذفها	الرابع عشر
تدريب الطالب على العدادات الشائعة في الحاسوب تصيب الطابعة وكيفية التعامل معها , الطابعة وكيفية التعامل معها , ضبط الوقت والتاريخ , صيانة القراص الاولية Partitions C,D,E,F	فض الحالك والعدادات الشائعة في الحاسوب ,ادارة الطابعة ضبط الوقت والتاريخ , صيانة القراص الاولية	الخامس عشر

#### **Technical Institutes - Nursing Departments**

المالحظات تكون لغة

التدريس باللغة العربية و تكون اسماء المصطلحات والمسارات والقوائم ومربعات الحوار باللغة النكليزية.

اساسیات الحاسوب و تطبیقاته المکتبیة ) الجزء الاول (أم. د. زیاد دمحم عبود، أ. د. غسان
 حمید عبدالمجید، أ.م. د. أمیر حسین مراد، م. بالل كمال احمد

#### **Technical Institutes - Nursing Departments**

Subject	Teaching Language	Year of the study	Hours in week		k
حقوق االنسان والديمقراطية		First Year	Theory	Practice	Total
-	اللغة العربية	Course 1	2	-	2

الاهداف العامة: - نهدف حقوق النقد الافقافي لذن ء نقاء الشقعب والذي تحقيق الرفا يقة االجتماعية والى حماة الحرية السلسية للفرد صورة عامة من خقال احتقرام حقوققال

في الحرية والعدالة والمساواة .

الإهداف الخاصة: - تهدف حقوق الإهداف التعاون واالنسجام مقا بن النظقام السياسقي الققال كالحكومقة) والشب وعليال فأنها تسعى فقي قدفها إلقى تحقيق قدر كبيتر من العلقة المتوافقة قين الشقعب

و ينها و عكسأل فأنها تفشل عن تدقى تطلعاتها .

المفردات النظريسة	
تفاصيـل المفـردات	الاسبوع
حقوق االنسان – تعريفها – ء دافها . جذور حقوق االنسان وتطور ا في التاريخ البشري – حقوق االنسان في العصور القديمة والوسيطة	الاول
حقوق االنسان في الحضارات القديمة وخصوصاً حضارة وادي الرافدين . حقوق االنسان في الشرااع السماوية مع التركيز على حقوق االنسان في االسالم .	الثاني
حقوق الإنسان في العصور الوسطى – حقوق الإنسان في المذا ب والمدارس والنظريات السياسية – حقوق الإنسان في الشركات وإعالناتها والاورات والدساتير كالوثاا الإنكليزية – الاورة األمريكية – الاورة الفرنسية – الاورة الروسية ) حقوق الإنسان في التاريخ المعاصر والحديث – العتراف الدولي حقوق الإنسان منذ الحرب العالمية الاولى وعصبة األمل المتحدة	الثالث
ف اللقليمي حقوق اللنسان – اللقاقية األور ية لحقوق اللنسان 0551 – اللقاقية األمريكية لحقوق اللنسان 0595 – الميااق اللغريقي لحقوق النسان 0590 – الميااق الحكومية وحقوق اللنسان كاللجنة الدولية للصليب األحمر – منظمة العفو الدولية – منظمة مراقبة حقوق الإنسان ) .	الرابع
المنظمات الوطنية لحقوق اللنسان . حقوق االنسان في الدسائير العراقية  ين النظرية والواقع .	الخامس

العالفة بن حقوق االنسان والحريات العامة :-	السادس
0- في اإلعالن العالمي لحقوق اإلنسان . 2- في المواثي اإلقليمية	
والدساتير الوطنية .ض	
حقوق الإنسان الضرورية وحقوق الإنسان الجماعية .	السابع
حقوق االنسان االقنصادية واالجنماعية والافافية وحقوق اإلنسان المدنية والسياسية	
حقوق النسان الحدياة – الحقاً في النتمية – الح في البيئة النظيفة – الح في التضامن	الثامن
الح في الدين . ضمانات	
احترام وحماية حقوق النسان على الصعيد الوطني – الضمانات في الدستور	
والقوانين – الضمانات في مبدء سيادة القانون .	
الضمانات في الرفا ة الدستورية – الضمانات في حرية الصحافة والرءي العام – دور	التاسع
المنظمات غير الحكومية في احترام وحماية حقوق اللنسان . ضمانات واحترام وحماية حقوق	
النسان على الصعيد الدولي – دور األمل المنظمات كالترارات تنشيش المرازلة	
ووكالنها المتخصصة في توفير الضمانات .	
- دور المنظمات االقليمية كالجامعة العربية – اللتحاد األوري – اللتحاد األفريقي – ننا قرار كالأسريكية بننا قرار كالأسريكية بننا قرار كالأسريكية بننا قرار كالأسريكية بننا قرار كالمسائل المسائل المسائل	العاشر
منظمة الدو† المريكية – منظمة أسيان ) النظريات العامة للحريات – اصل الحقوق والحريات – موقف المشروع من الحقوق	
تنظريات = أصل التحوق والحريات = موقف المساروع من التحوق والحريات المعلّنة = استخدام مصطلح الحريات العامة .	
ركرية العربية العامة - العتبارات الفلسفية للح الوظيفي -	
سيب الوتبير عمرم سريت المساورات القتصادية والحريات العامة . االعتبارات البنيوية للح    الوضعي – العتبارات االقتصادية والحريات العامة .	استاي حدر
القاعدة الشرعية لدولة القانون .	
تنظيل الحريات العامة من قبل السلطات العامة .	الثاني عشر
يو كر. التقاضي ءو النظام غير القضااي . القانون المدني	, À
كحقوق وواجباب الموظَّف) ﴿ عَلَيْ اللَّهِ عَلَيْ اللَّهِ عَلَيْ اللَّهِ عَلَيْ اللَّهِ عَلَيْهِ عَلَيْ اللَّهِ عَلَيْ اللَّهِ عَلَيْهِ عَلِيهِ عَلَيْهِ عَلَقَ عَلِيهِ عَلَيْهِ عَلِيهِ عَلَيْهِ	
الطعن القضااي – تحديد مسؤولية الدولة عن ءعمالها الشرعية .	الثالث عشر
- اثر ازدواجية القضاء على الحريات العامة .	·
<ul> <li>الحريات العامة مقتضى الفقال ا ألداري .</li> </ul>	
التطور التاريخي لمفهوم المساواة . التطور الحديث لفكرة المساواة .	الرابع عشر
- المساواة بن الجنسين .	الخامس عشر
المساواة   ين األفراد حسب معتقداتهل وعنصر ل .	

#### **Technical Institutes - Nursing Departments**

Subject	Teaching Language	Year of the study	Hours in week		
English language		First Year	Theory	Practice	Total
اللغة النظيزية	English	Course 1	2	-	2

#### **General Objective:**

Students should be able to:

- 1. Develop their intellectual, personal and professional abilities.
- 2. Acquire basic language skills (listening, speaking, reading and writing) in order to communication with speakers of English language.
- 3. Acquire the linguistic competence necessarily required in various life situations.
- 4. Acquire the linguistic competence required in different professions.
- 5. Develop positive attitudes towards learning English.
- 6. Develop the linguistic competence that enables them, in the future, to present the culture and civilization of their nation.
- 7. Acquire the linguistic bases that enable them to participate in transferring the scientific and technological advances of other nations to their nation.

## **Special Objective:**

With the change of the position of English in the new set up of Iraq, the aims and objectives of teaching English has naturally undergone a change. We have accepted English as a foreign language. English is , therefore, taught now as a skill, So the objectives of teaching English in this course will be the acquisition of linguistic or communicative skills. Again, to enable the student to read in English the subjects related to his specialization and to provide the opportunity to communicate with the books and magazines and foreign research.

	The Lesson Plan – Level 2
	In this course of teaching English language, the students will develop their intellectual, personal and professional abilities, acquire basic language skills (listening, speaking, reading and writing) in order to communication with
Week	speakers of English language, also acquire the linguistic competence necessarily required in various life situations. And develop their awareness of the importance of English as a means of international communication.
First	Grammar ( There is/are, preposition ).  Pronunciation .  Translation.  Everyday English ( Directions )
Second	Grammar (was/ were, past tense, irregular verbs). Writing(Famous people). Vocabulary (Words groups).
Third	Past tense (We had a good time).  Grammar (past simple, regular verbs, irregular verbs). Listening (Mike's day), Writing (Last Saturday).
Forth	Questions ( Where, What, Who, etc.).  Everyday English ( Fill in forms )  Exercises .
Fifth	Activities ( We can do it ).  Listening ( Can I be in your Pop group ? ).  Pronunciation ( can / can't ).  Requests and offers .
Sixth	Everyday English ( What is the problem?) . Vocabulary ( odd one out )
	Exercises.
Seventh	Asking politely ( I want , would like ).  Speaking in the restaurant ( food and drink )  Translation .  Reading ( You are what you eat ).

## $\label{thm:ministry} \textbf{Ministry of Higher Education \& Scientific Research}$

Translation .
Reading (Summer in Portugal).
Vocabulary ( Cloths ).
Everyday English (What is the matter?).  Exercises.
Holidays ( Time to go ) .
Grammar ( present continuous for the future ) . Listening ( Hannah's diary ).
Pronunciation (Shifting sentence stress ).
Translation .
Vocabulary ( Transport and travel ).
Reading and Speaking.
Everyday English (going Sightseeing)
Rooms and Furniture
Speaking ( How to have good time in Sydney) . Exercises .
Traveling
Vocabulary ( Months , sports ) .
Pronunciation ( Who were they ?).
Question Words Translation
Vocabulary ( Adverbs )
Everyday English ( May I?) Exercises

#### **Technical Institutes - Nursing Departments**

Subject	Teaching Language	Year of the study	Но	urs in wee	k
Health Assessment		First Year	Theory	Practice	Total
التقييم الصحي	English	Course 2	2	4	6

## **Course Objectives:**

At the end of this course the students will be able to:

- 1- Describe the components of the heath history
- 2- Apply interviewing skills and techniques to conduct a successful interview.
- 3- Evaluate the persons' general health status.
- 4- Utilize various tools and techniques to measure and collect information (interview, observing, listening, physical examination, reviewing records and results of diagnostic test.
- 5- Explain the sequence of systematic approach of physical examination of body system.
- 6- Demonstrate the basic techniques of physical examination.
- 7- Describe the physical examination techniques of inspection, palpation, percussion, and auscultation
- 8- Identify common instruments used during physical examination

weeks	Theoretical topics
1 <sup>st</sup> &2 <sup>nd</sup>	Introduction and Overview to Health Assessment:
	- General appearance Personal hygiene, Grooming, Dressing,
	Posture and gesture, Speech pattern, Orientation
3 <sup>rd</sup> &4 <sup>th</sup>	Integumentary System (skin, hair, nails)
5 <sup>th</sup>	Head and neck
6 <sup>th</sup>	Respiratory assessment
7 <sup>th</sup>	Cardiovascular System
7 <sup>th</sup> &8 <sup>th</sup>	Peripheral Assessment
9 <sup>th</sup>	Abdominal Assessment
10 <sup>th</sup> &11 <sup>th</sup>	Neurological System
12 <sup>th</sup> &13 <sup>th</sup>	Musculoskeletal System
14 <sup>th</sup>	Reproductive System
15 <sup>th</sup>	laboratory Test

## $\label{thm:ministry} \textbf{Ministry of Higher Education \& Scientific Research}$

weeks	Practical topics		
1 <sup>st</sup>	Introduction to Health Assessment :		
	(subjective and objective ) Collecting data. Assessment,		
	interview and health history. Functional health patterns.(Katz		
	Index of Independence) Gordon's.		
2 <sup>nd</sup>	Role of the Nurse, Self-Preparation-Patient preparation-		
	Equipment preparation- Environment preparation-		
3 <sup>rd</sup>	Physical Examination Techniques:		
	-InspectionPalpationPercussionAuscultation.		
4 <sup>th</sup>	Integumentary System Assessment		
	-Skin assessment		
	-Hair & nail assessment		
5 <sup>th</sup> & 6 <sup>th</sup>	Head & Neck Assessment		
	-Eyes –Ears -Nose & sinuses -Mouth -Thyroid glands		
7 <sup>th</sup>	-Lymph nodes, -blood vessels		
	-muscles - cervical vertebra of the head & neck		
8 <sup>th</sup>	Thoracic & lung assessment		
9 <sup>th</sup>	Cardiovascular assessment		
10 <sup>th</sup>	Peripheral vascular assessment		
11 <sup>th</sup>	Abdominal assessment		
12 <sup>th</sup>	Musculoskeletal assessment		
13 <sup>th</sup>	Neurologic assessment		
14 <sup>th</sup>	Reproductive system assessment		
	-Female -Male		
15 <sup>th</sup>	Laboratory test		

#### **Technical Institutes - Nursing Departments**

Subject	Teaching	Year of the	Но	urs in wee	k
	Language	study			
Surgical Nursing		First Year	Theory	Practice	Total
تمريض جراحي	English	Course 2	2	4	6

## **General objectives:**

The student can be able to know the general information about surgical diseases and how can provide nursing care for patient.

## **Specific objective:**

- 1-learn about the surgical nursing responsibility, complications and how to reduce and control of complication.
- 2- Responsibilities for patients before and after surgery
- 3- Providing health advice and education to patients

Weeks	Theoretical topics
1 <sup>st</sup>	common of surgery abbreviation ,Hospital orientation,surgical terminology
2 <sup>nd</sup>	Perioperative nursing intervention for patient
3 <sup>rd</sup>	Surgical management of cardiovascular diseases/coronary an angioplasty/indication complication.
4 <sup>th</sup>	Diagnostic procedures: cystoscopy, biopsy, renal angiography, define/purpose/ intervention and responsibility before and after procedure.
5 <sup>th</sup>	Gastrointestinal system/ physical assessment and diagnostic tests /appendicitis/causes path physiology sign and symptom/ treatment/ prepare for appendectomy .

6 <sup>th</sup>	Intestinal obstruction sign and symptom/ treatment/ nursing care
7 <sup>th</sup>	Kidney dialysis: hemodialysis / indication /complication / nursing care and education.
8 <sup>th</sup>	Peritoneal dialysis/ indication /complication nursing care and education.
9 <sup>th</sup>	Kidney transplantation: definition preoperative nursing intervention complication post-operative nursing care
10 <sup>th</sup>	Hernia/types/ sign and symptom/ treatment/ nursing care and education.
11 <sup>th</sup>	Fractures / types/ causes/ treatment and nursing intervention.
12 <sup>th</sup>	Amputation/ types/ causes/ treatment and nursing intervention.
13 <sup>th</sup>	Diabetic foot / causes /sign and symptom/ treatment/ nursing care and education.
14 <sup>th</sup>	Para thyroidectomy: definition/ typy/ preoperative nursing intervention/ complication post-operative nursing care
15 <sup>th</sup>	Definition of chemotherapy /side effects/method administration of chemotherapy / /patient education / nursing roles for patient injection.

Weeks	Practical Topics
1 <sup>st</sup>	Training in cases of operations - training on hand-washing and wearing bra and gloves - training to deal with surgical instruments.
2 <sup>nd</sup>	Training to create a patient for surgery - Training to withdraw secretions - give intravenous fluids - give blood.

Coronary an angioplasty / nursing Management.
Training in lobbies to identify: diagnostic procedures: (cystoscopy, biopsy, and renal angiography).
Nursing intervention and how to prepare for appendectomy.
I.v Fluid administration.
Training in the kidney dialysis lobbies for patient who receives peritoneal dialysis.
Training in the hemodialysis lobbies.
Training in the lobbies of kidney transplantation - nursing care before the kidney transplant - for the donor to the College before kidney transplantation - for the patient after the kidney transplant - for the donor after a kidney transplant - monitoring the patient's condition at the time of any complications after transplant college.
Nursing intervention and education for hernia.
Training in the lobbies of fractures - nursing care of joints and bones disease
Training in lobbies of fractures to heal amputation and nursing education.
Nursing intervention for diabetic foot patient.
Para thyroidectomy/ preoperative nursing intervention/ complication post-operative nursing care
Nursing care before and after chemotherapy administration for patient.

#### **Technical Institutes - Nursing Departments**

Subject	Teaching Language	Year of the study	Но	urs in wee	k
Medical Virology		First Year	Theory	Practice	Total
and Parasitology فيروسك طبية وطبليان	nd Parasitology English		2	2	4

#### **Objectives:**-

At the end of the course student will be able to know

- 1- Parasitology and Mycology.
- 2- Medical Parasitology (Protozoa and Worms).
- 3- Factor helps transmission of diseases.
- 4- Pathogenic Parasites.
- 5- Life cycle of the parasite.
- 6- Treatment of parasitic infections & Diagnosis of parasites.
- 7- Prevention and Control.
- 8- Fungal infection types, Clinical diagnosis, treatment.

Weeks	Theoretical Topics
1 <sup>st</sup>	parasite definition, parasitology, host, commensalisms parasitism,
	parasite and pathogencity
2 <sup>nd</sup>	intestinal protozoa ,amoebic dysentery , shape life cycle symptoms ,
	diagnosis, treatment. E.histolytica life cycle symptoms, diagnosis,
	treatment.
3 <sup>rd</sup>	E. gingivalis life cycle symptoms, diagnosis, treatment.
	Acanthameoba life cycle symptoms, diagnosis, treatment.
4 <sup>th</sup>	Intestinal flagella, giardia lamblia, shape, diagnosis, treatment.
	intestinal cilia: blanttidium coli- shape- life cycle disease diagnosis,
	treatment.
5 <sup>th</sup>	N. fowleri life cycle symptoms, diagnosis, treatment.
	T. vaginalis life cycle symptoms, diagnosis, treatment.
6 <sup>th</sup>	Blood unicellular parasite plasmodium:
	Life cycle – Laboratory Diagnosis – Disease Treatment.
$7^{\text{th}}$	Leishmania donovani shape: Life cycle, Disease, diagnosis, Treatment.
	Leishmania tropica:
	Shape – disease, treatment.

8 <sup>th</sup>	Toxoplasmosis: shape- life cycle disease diagnosis, treatment.
9 <sup>th</sup>	Intestinal worms: pin worme, enterobius, shape, male, femal, egg,
	life cycle, disease, treatment
10 <sup>th</sup>	Ascaris:
	shape, (male, femal, egg) life cycle, disease, diagnosis, treatment.
11 <sup>th</sup>	Tap worms:
	Taenia solium & Taenia saginata:- shape, life cycle, diagnosis ,
	treatment
12 <sup>th</sup>	Schistosoma hacmatobium:
	Shape, male, femal, egg, life cycle, disease, diagnosis, treatment.
13 <sup>th</sup>	Hydatid cyst: shape, life cycle, diagnosis, treatment.
14 <sup>th</sup>	Mycology:
	Introduction general, classification of fungi.
15 <sup>th</sup>	Fungal infection types, Clinical diagnosis, treatment

Week	Practical Topics		
1st	Stool Examination: collection, preparation, culture and diagnosis.		
2nd	Amoebic dysentery, examination, and diagnosis of Trophozoite and		
	Cyst stages.		
3rd	Giardia lamblia: examination of the sample, and diagnosis of		
	trophozoite and cyst stages.		
4 <sup>th</sup>	Balantidium coli: slid preparation and diagnosis of trophozoit and cyst		
	stages.		
5 <sup>th</sup>	Examination of sputum and saliva: collection, preparation, culture and		
	diagnosis.		
6 <sup>th</sup>	E. gingivalis: examination of the sample, and diagnosis of trophozoite		
	and stage.		
$7^{\text{th}}$	Examination of urine: collection, preparation, culture and diagnosis.		
8 <sup>th</sup>	T. vaginalis: examination of the sample, and diagnosis of trophozoite		
	and stage.		
9 <sup>th</sup>	Examination of blood: collection, preparation of thick and thin smears		
	and diagnosis.		

## $\label{thm:ministry} \textbf{Ministry of Higher Education \& Scientific Research}$

10 <sup>th</sup>	Leishmania spp and Toxoplasma gondii: examination of the sample, and diagnosis.
11 <sup>th</sup>	Enterobius vermicular, Ascaris and Ancylostoma: examination of the sample, and diagnosis.
12 <sup>th</sup>	Taenia spp. and Schistosoma spp.
13 <sup>th</sup>	Culture media of fungi: preparation of media
14 <sup>th</sup>	Cutaneous fungal diseases: examination of the sample, culture and diagnosis.
15 <sup>th</sup>	Genital fungal diseases: examination of the sample, culture and agnosis.

#### **Technical Institutes - Nursing Departments**

Subject	Teaching Language	Year of the study	Hours in week		
Physiology		First Year	Theory	Practice	Total
وظائف االعضاء	English	Course 2	2	2	4

### **General objectives: -**

The student can be able to see the benefit of physiological processes in the human Nursing.

## **Specific Objectives: -**

The student should be able to find out:

- 1. The various organs of the body.
- 2. Various body functions and physiological processes that take place inside the human body.
- 3. Devices used to measure and physiology.
- 4. How to use in measuring devices and physiology.

	Theoretical Topics		
Weeks	Topics Details		
1 <sup>st</sup>	Introduction to physiology: The cell and general physiology		
2 <sup>nd</sup>	Membrane physiology: Transport of substances through the cell membrane, membrane potentials and action potentials		
3 <sup>rd</sup>	Contraction of skeletal muscle, excitation of skeletal muscle		
4 <sup>th</sup>	Contraction and excitation of smooth muscle		
5 <sup>th</sup>	Heart muscle; the heart as a pump and function of the heart valves		
6 <sup>th</sup>	The Normal Electrocardiogram		
7 <sup>th</sup>	Blood cells, immunity, and blood clotting		
8 <sup>th</sup>	The body fluid compartments: extracellular and intracellular fluids; interstitial fluid and edema		
9 <sup>th</sup>	Urine formation by the kidneys: Glomerular filtration, renal blood flow, tubular processing of the glomerular filtrate and their control		

## $\label{thm:ministry} \textbf{Ministry of Higher Education \& Scientific Research}$

10 <sup>th</sup>	Regulation of acid-base balance
11 <sup>th</sup>	Respiration
12 <sup>th</sup>	The nervous system: General principles and sensory physiology
13 <sup>th</sup>	Gastrointestinal physiology
14 <sup>th</sup>	Metabolism and temperature regulation
15 <sup>th</sup>	Endocrinology and reproduction

	Practical Topics		
Weeks	Topics Details		
$1^{st}$	The compound microscope		
2 <sup>nd</sup>	Collection of blood samples (venous and capillary blood)		
$3^{rd}$	Hemocytometry (red cell count)		
4 <sup>th</sup>	Hemocytometry (white cell count)		
5 <sup>th</sup>	Examination of fresh blood: drop preparation and preparing a peripheral blood film		
6 <sup>th</sup>	Estimation of hemoglobin		
$7^{ ext{th}}$	Determination of hematocrit (packed cell volume)		
8 <sup>th</sup>	Staining a peripheral blood film and the differential leukocyte count		
9 <sup>th</sup>	Erythrocyte sedimentation rate		
$10^{th}$	Blood grouping (syn: blood typing)		
11 <sup>th</sup>	Tests for hemostasis (bleeding time, coagulation time, platelet count)		
12 <sup>th</sup>	Pulmonary function tests		
13 <sup>th</sup>	Recording of systemic arterial blood pressure		
14 <sup>th</sup>	Semen analysis		
15 <sup>th</sup>	Urine examination		

#### **Technical Institutes - Nursing Departments**

Name Of course	Teaching	Lesson Year		Weekly Ho	ours	
	Language		Theory	Practical	All	NO. Of
						Units
Clinical chemistry	English	First	2	2	4	4
الكيمياء السريرية		Course 2				

Course ob	iecuves
-----------	---------

#### **General Aims**

This course aims to give basic knowledge in Clinical Chemistry through theoretical and practical studies.

### **Specific Aims**

Upon completion of the course, the students will be able to:

- · Describe protein, glucose, lipid, hormones, vitamins and electrolytes abnormalities.
- Discuss the basic disorders of the different organs and define which laboratory tests may be performed to diagnose them.
- Determine the enzymatic activity.
- Know metabolic processes in cells.
- Know hormones estimation methods.
- Determine energy requirements

Weeks	Theoretical Topics
1st	Introduction to clinical chemistry
	<ul> <li>laboratory supplies</li> <li>separation techniques</li> <li>types of specimen</li> <li>disposal of hazardous materials</li> </ul>
2 <sup>nd</sup> & 3 <sup>rd</sup>	Body fluids  I. Blood - composition & functions - blood clotting & hemoglobin degradation - anticoagulation - hemolysis  II. Urine - formation- excretion -normal & abnormal amount of urine - urine analysis (physical & chemical characteristic)

eth.	Disorder of Electrolyte (sodium, potassium, iron, calcium& chloride)  * Kidney function test
4 <sup>th</sup>	• function of kidney
	<ul> <li>assessment of renal functions tests</li> </ul>
	· component of KFTs
	<ul> <li>routine kidney function tests</li> </ul>
<b>z</b> th	Plasma proteins
5 <sup>th</sup> & 6 <sup>th</sup>	• Types of protein abnormalities
6 <sup>th</sup>	• Protein in other body fluids
	Methods of measure protein     Non-matrix mitrogen commounds (unes appatining unit social ammenia)
	<ul><li>Non protein nitrogen compounds ( urea, creatinine, uric acid, ammonia)</li><li>disorder of urea cycle</li></ul>
<b>≠</b> th	Enzymes
7 <sup>th</sup> &	☐ Clinical enzymology
& 8 <sup>th</sup>	· (ALT, AST, GGT, ALP,ACP)
	<ul><li>Enzyme profile in liver disease</li><li>Enzyme markers of cardiac disease</li></ul>
	· Amylase & lipase
	☐ Liver function test
	* Major function of liver
	♦ Classified of liver function test
	markers of hepatic dysfunction
	<ul> <li>test based on synthetic function of liver - test based on serum enzyme</li> <li>test of obstructive liver disease</li> </ul>
	Carbohydrate
9 <sup>th</sup> &	<ul> <li>Types of carbohydrate and method of measures in blood</li> </ul>
&	<ul> <li>Hyperglycemia &amp; Hypoglycemia</li> </ul>
10 <sup>th</sup>	Hormonal regulation of carbohydrate level in the body
	Normal plasma glucose level & clinical significance      High star and little & contact a linear star and a linear
	<ul> <li>diabetes mellitus &amp; metabolic syndrome</li> <li>laboratory investigation of diabetes</li> </ul>
	Lipids
11 <sup>th</sup>	♦ General lipoprotein
	Lipid associated disease
	<b>Plasma lipoprotein (types and their significance)</b>
	Lipid profile
12st	Hormone
12 <sup>st</sup>	□ disorders of:
13 <sup>nd</sup>	- hypothalamic and pituitary hormones
	- steroid hormones - thyroid hormones - pancreas & gastro intestinal tract
	- pancreas & gastro intestinai tract - pregnancy hormone
	<u> </u>

, ,th	Nucleotides			
14 <sup>th</sup>	<ul> <li>Cancer- cellular differentiation, carcinogens and cancer therapy</li> </ul>			
	· Tumor markers			
	· free radicals			
	- clinical significance (lipid peroxidation)			
. =th	Vitamins & minerals			
15 <sup>th</sup>	· energy requirements			
	· malnutrition risk			
	• obesity			
	· glycemic index			
	<ul> <li>toxic substance in foodstuffs</li> </ul>			

Weeks	Practical Experience
1st	<ul> <li>☐ Clinical laboratory supplies</li> <li>☐ Basic separation techniques</li> <li>☐ Units of measure.</li> </ul>
2 <sup>nd</sup>	Collection techniques for blood samples
3 <sup>rd</sup>	Normal & Abnormal constituent of urine
4 <sup>th</sup>	Estimation of creatinine
5 <sup>th</sup>	Estimation of total protein & albumin level
6 <sup>th</sup>	Estimation of urea
7 <sup>th</sup>	Estimation activity of AST(GOT) or ALT(GPT) & ALP or ACP
8 <sup>th</sup>	Estimation of hepatic dysfunction
9 <sup>th</sup>	Estimation of glucose level
10 <sup>th</sup>	Estimation of Glycosylated hemoglobin
11 <sup>th</sup>	Estimation of serum lipid profile
12 <sup>th</sup>	Estimation of thyroid hormone
13 <sup>th</sup>	Estimation of pregnancy hormone
14 <sup>th</sup>	Estimation of lipid peroxidation
15 <sup>th</sup>	Calculate body mass index (BMI)

### **Technical Institutes - Nursing Departments**

Subject	Teaching Language	Year of the study			
Biostatistics		First Year	Theory	Practice	Total
الإحصاء الداني	العربية	Course 2	2	2	4

## الاهداف العامة :-

سيكون الطالب قادرا في نهاية السنة الدراسية على معالجة البيانات الاحصائية وتحليلها والتوصيل الى الاستنتاجات الصحيحة ،وإعداد الاستمارات الاحصائية

#### الاهداف الخاصة:

يتعرف الطالب على :-

التعامل مع البيانات الاحصائية. التعامل ومعرفة المقاييس الاحصائية الحياتية والصحية. تنظيم الاستمارة الاحصائية واالاستمارة الصحية المتعلقة بالحوادث اليومية كالولادات و الوفيات والامراض

تفاصيل المفردات	الاسبوع
تعريف علم الاحصاء . طرائق جمع البيلات - عرض البيلات الاحصائية ووصفها	الاول
" تَسْيَل التوزيعات التكرارية "البيانات المبوبة " العرض الجدولي "جداول التوزيعات	الثاني - الذامس
التكرارية	
العرض البياني –المدرج التكراري ،المنطني التكراري ، المضلع التكراري .	
مقليس النزعة المركزية	السادس والسابع
-الوسط الحسابي . الوسيط المتوال .	
الاحصاء اك الديائية ، النسبة والمعدل	الثّامن
المصاوات المصوية .	التاسع
احصاءات االمراض - جداول الحياة .	العاشر والحادي عشر
تعريف الإحصاء الصحي ومصادره .	الثاني عشر
الحقول التي يعلجها الاحصاء الصدي .	الثلث عشر
الحصاء اسباب الوفيات الشهادة الطبية ، السبب، الوفاة ، شهادة الوفاة .	الرابع عشر
احصاء المؤسسات الصحية .	الخامس عشر

اعات الاسبوعية	الس		السنة الدراسية	اسم الملاة باللغة التكليزية	اسم المادة باللغة العربية
المجموع	ى	ن	الاولى	Computer Application (2)	تطبيقات الحاسوب2
3	2	1	العربية	اللغــة	

	الفصل الثاني	
عناوين المفردات العملية	عناوين المفردات النظرية	الاسبوع
-كتابة نصوص كثيرة وتدريب الطالب على اجراء تلك الفعاليات.	ملیکروسوفت وورد2212 تشغیل برنامج ملیکروسوفت وورد2212	الاول
- تدريب الطالب على عمل نصوص بتُسبِقات مختلفة وسحبها على الطابعة.	واجهة برنامج مايكروسوفت ورد2212	الثاني
تدريبات عملية على نصوص ضمن المستنداعطاء اسماء لشركات او طالب وتدريب الطالب على البدت عن اسم معين واستبدله.	نبويب الصفحة الرنيسية	الثالث
تدريب الطالب على تخطيط لصفحة، تبويب عرض التدريب على كتلبة نصوص	تبويب تخطيط الصفحة، نبويب عرض	الرابع
اعطاء امثلة عملية حول الراج الكافنات التعريب على كتابة نصوص بطريقة انشر احترافية	لاراج الكائنات في مايكروسوفت وورد 2212	الخامس
اعظاء امثلة عملية حول مجموعة صفحات تبويب الراج	نبويب الراج Insert Tab مجموعة صفحات Pages	السادس
اعطاء امثلة عملية مجموعة الجداول Tables	مجموعة الجداول Tables	السابع
اعظاء امثلة عملية اخرى مجموعة الجداول Tables	مجموعة الجداول Tables	الثامن
تديب الطالب على مجموعة رسومات توضيحية	مجموعة رسومات توضيحية	التاسع
ادراج صورة معينة وتكليف الطلب بأجراء تلك القعليات.	مجوعة ارتباطات، مجموعة رأس وتأييل Header& Footer	العاشر
خدريب الطالب على كتابة نصوص تضم رموز العملة و العروف الخاصة ورموز علمية وغيرها.	مجموعة نص Text، مجموعة رموز Symbols	الحادي عشر
-تدريب الطلب على كتابة معادلات تضم صبغ الجمع والمضرب والرفع للأس والمصفوفات بأشكال مختلفة. كدريب الطالب على انشاء جداول مع الخال البيانات	مهام إضافية لمايكروسوفت وورد 2212	الثاني عشر
-تدريب على فتح ملف جديد وخزنه على سطح المكتباضافة وتحرير شرانح (محتوى ،عولن فرعي، محتويين ، مقرنة، عنوان فقط شريحة فارغة، محتوى مع تعليق، صورة مع تعليق اضافة وتحرير الواع شريحة المحتوى)	مليكرو سوفت بوربوينت 2212 فتح ملف جديد وغزنه على سطح المكتب -اضافة وتحرير)شريحة عنوان ،عنوان مع محتوى ،عنوان فرعي، محتويين ، مقارنة، عنوان فقط شريحة فرغة،	الثالث عشر
- تدريب على حنف الشرائح ونقلها واعدة ترتيبها اضافة نسق theme. تطبيق فعالمية -Master slideاضافة حركيات وضبط الوقت والتدرار اكامل الشرائح وبشكل مختلف لكل شريحة.	اضافة نسق themeمجموعة العرض الرئيسية views المعرض الرئيسية views المعادد Master اضافة حركيك وضبط الوقت والتكرار لكفل الشرائح وبشكل مختلف لكل شريحة.	الرابع عشر
-اضافة حركية دخول واستقرار وخروج وحركيات اخرى مع ضبط التكرار والوقت.وحفظ ملف العرض بصيغةPDF	اضافة الحركات للشراذح	الخامس عشر

## $\label{thm:ministry} \textbf{Ministry of Higher Education \& Scientific Research}$

**Nursing Department** 

Subject	Year the study	semester		Hours	
obestetric	Second Year	Second	Theory	practice	Total
Nursing		semester	2	4	6
تمريض التوليد					

# second semester

Week	Theory Topics
1	Normal pregnancy –signs and symptoms of
	pregnancy(presumptive, probable and positive signs).
	Stages of pregnancy (ovulation, insemination, fertilization –
	implantation ). Calculation of the expected date of delivery.
2	Size and development of the fetus. Placenta-umbilical cord,
	fetal membranes and amniotic fluid. Antenatal care
	(Nursing care and advices during pregnancy about rest,
	sleep, diet, exercise, and breast care).
3	General complications during pregnancy Hyperemesis
	gravidarum, hemorrhoid, heart burn, edema,
	constipation , varicose vein , and anemia , DM.
4	Complication of pregnancy – hypertension causes, signs and
	symptoms, complication and treatment and nursing care.
	Toxeamia of pregnancy – causes-signs and symptoms,
	complication, treatment and nursing care.
5	Uterine bleeding during pregnancy before 28 week of pregnancy.
	(Abortion and their types, ectopic pregnancy, Hydatidi formmole) causes
	, signs and symptoms and nursing care .
6	Bleeding after 28 week of pregnancy (placenta previa and
7	abruptia placenta) causes, signs and symptoms, nursing care.
/	Normal labor – definition of normal labor, signs of false and true
	labor. Premonitory signs of labor.
	Stages of labor.
	First stage (dilating stage).
	Second stgage (baby delivery).
	Third stage (delivery of placenta).
8	Nursing care and advices during the stages of labor.
O	Preparation for normal labor.
	- Prepare the pregnant women.
	- Advising about diet, exercise, perineal care, walking.
	- Checking uterine contraction, fetal heart, vaginal examination.
	Mechanism of labor (definition, causes, show, the onset

	of labor, rupture of membrane).
9	Mechanism of first stage of labor . Mechanism of second stage of
	labor.
	Mechanism of delivery or signs of placenta separation.
10	Presentation of fetus.
	- cephalic – breech – transverse – face – umbilical cord, causes
	and nursing care. Mechanism of presentation.
11	-Induction of labor .(definition, causes, nursing care).
	- Methods of induction of labor .
	- Artificial rupture of membrane.
	- Forceps delivery.
	- Episiotomy .
	- Version.
	- Vaccum.
	Causes, complication, nursing care.
12	Complication of labor .
	Complication of first stage (rupture of membrane, cord
	prolapse).
	Complication of second stage (uterine rupture, tears (signs and
	nursing care) uterine version (causes, signs and symptoms and
	nursing care).
	Newborn baby (physical characteristics of newborn baby).
	Nursing care (care of the eyes, umbilical cord, cleaning the
1.2	airway, weight and recording)
13	Puerperium (definition, the normal duration of puerperium, the
	physiological changes during puerperiun and nursing care.
	Complication of puerperium.
	Puerperial infection (definition, causes signs and symptoms and
	nursing care).
1.4	Endometritis (signs and symptoms and nursing care).
14	Lactation (types, advantages and methods of lactation).
	Nursing care and advising about breast feeding.
	Complication of breast feeding (engorgement mastitis, and
15	breast abscess) causes signs and symptoms and nursing care.
13	Cesarean section – causes, types.
	Nursing care – pre and post operative care, complication and
	contraindication.

week	practical Topics
1	Pregnancy – stage of pregnancy – signs and symptoms of
	pregnancy, calculated the expected date of delivery.
2&3	Normal labor (signs of true labor uterine contraction ,examination of
	the baby ,fetal heart ,position of the fetus and presentation in the
	delivery room.
4&8	Stages of labor
	-First stage (dilating stage).
	-Second stage (delivery of baby).
	-Third stage (placenta separation).
	Checking fetal heart beat and cervical dilatation.
	Checking uterine contraction during labor.
6	Mechanism of labor (show ,the causes of the onset of labor , rupture of
	membrane). Mechanism of delivery of the baby.
7	Mechanism of placenta separation and umbilical card.
	Examination of the placenta.
	Nursing care and advising during delivery of baby and placenta
8	Complication of labor (rupture of membrane, cord prolapse, uterine rupture,
	vagina and cervical tear) signs and symptoms, and nursing care.
9&10	Normal baby (New born baby)
	Examination of new born baby, reflexes weight, length, color.
	Care of the baby (eye, umlical cord, sucking, veeording).
11&12	Puerperium(the normal duration of puerperium, changes during Puerpevium)
	nursing care.
	Puerperial complications
	(Pueperial infection, endometritis, thrombopheibitis, incontinence of urine)
	Causes, signs and symptom, treatment and nursing care.
13	Lactation( breastfeeding and artifical feeding) Advantages of breastfeeding
13	Breast care pre and after lactation
	nursing care and advising about artificial feeding.
	Complication of breast feeding.
	- engorgement, mastitis, signs and symptoms and nursing care.
14	Abnormal delivery (prolonged labor and dystocia).
Ì	Induction of labor – causes and nursing care.
Ì	Methods of induction of labor episiotomy – artifical rupture of membrane
	(causes and nursing care).
	Forceps delivery and vaecum indication, causes and nursing care.
15	Cesarean section – causes – pre and post operative care.

Subject	Year the study	semester	Hours		
Pediatric disease nursing تمریض امراض الاطفال	Second Year	second semester	Theory 2	practice 4	Total 6

## second semester

Weeks	Theory Topics
1	Malnutrition Diseases: 1- Marasms 2- Rickets 3- Kwasshiokor. 4- Tetancy 5- Scurvy disease, Causes, The factors influence, Nursing care, prevention.
2	Nursing care with Respiratory disease .  1- Acute Nasophryingitis (Common cold) .  2- Tonsillitis . 3- Otitismedia .
3	<ul> <li>Pneumonia , staph or strep pneumonia.</li> <li>Viral pneumonia , Mechanical pneumonia .</li> <li>Asthma .</li> </ul>
4	Nursing care of gastro – Intestinal disorder .  1- Acute (Gastritis) .  2- Gastro enteritis .  3- Abdominal Colic .
5	4- Vomiting 5- diarrhea 6- Constipation.
6	Congenital digestive .  1- Cleft lip .  2- Cleft palate .  3- Rectum obstruction .
7	Nursing care of urinary condition system .  1- Acute Glomerulonephritis .  2- Nephritic syndrome (nephrosis) .  3- Pye lonephritis (pyelitis) .  4- Renal failure .
8	The nursing care of heart and blood disease 1- Anemia 2-Thalassem'a 3-leukem'a 4-Hemophilia 5-Christmas 6-congenital heart disease 7- Congestive heart failure
9	The nursing care of nervouse system

10	Nursing care at communicable disease
10	1. pulmonary tuberculosis
	2. measles
	3. Germany measles
	4. mumps
	5. diphtheria
	6. Pertusis
	7. tetanus
	8. Poliomyelitis 9.chickenpox
	10 .Infection hepatitis
	11.Typhoid fever
11	Nursing care at endocarine disorders
	1. hypothyrodism
	2. hyper thyroidism
	3. diabetes
12	The contaminated environment influence of health baby
	1. cholera 2-malta fever
	The endemic disease and influence of health child:-
	1. malaria 2- trematoda
	3. tina solium ,tina saginata ,oxyuris ,anglistoma
13	Handicap children :-
	1- Definition the handicap or hindrance child.
	2- Types of handicap including :-
	(Physical, psychsocial, mental).
	Rehabilitation center.
	- Handicap prevention and nursing care .
14	Prevention of child from accident .
	1- Poisoning 2- Burns 3- injuries 4- Jumping on a high level or
	accident or run over.
15	The nursing care of the dying child.

Weeks	Practice Topics
1	Intra – venous fluid (I.V. fluid).
	Definition, purpose, equipment, practice method, record, relieve canola.
2	Dissection and film show about congenital gastro intestinal disorder.
3	General exam urine sample including :-
	- Preparation method of patient.
	- Equipment use – total sample method of urine.
	Blood sample examination including:-
	- preparation method at patient .
	- equipment use – sample method of blood
4	C.S.F Sample for examination :
	- preparation method of patient .
	- equipment use – method .
5	Dissection and film show
6	Stool sample for examination .
	- Stool sample for examination .
	- Preparation method of patient .
	- Equipment use – method .
7	ODissection and film show about communicable disease.
8	Mucose sample for examination.
	- Preparation method of patient .
	- Equipment use – method .
9	Dissection and film show about endocrine disorders.
10	Dissection and film show about contaminated environment.
1.1	Dissection and film show about endemic disease
11	Dissection and film show about handicap care
12	Dissection and film show about rehabilitation
	Dissection and film show about the child prevention from accident.
13	Method care child with operation colostomy:-
	- Equipment uses .
1.4	- Preparation method of patient .
14	Method care child with operation of Trachostomy.
	Equipment uses .
1.5	- Preparation method of patient care .
15	Dissection and film show about dying child .

بوعية	الساعات الأسبوعية		القصل	السنة	خدمات صحة المجتمع	باللغة العربية	أسم
		الدراسىي	الدراسية			المادة	
المجموع	عملي	نظري			Community health service	باللغة الإنكليزية	
6	4	2	الفصل الثاني	الثانية	باللغة الانكليزية	دريس للمادة	لغة التد

المفردات النظرية	
تفاصيل المفردات	الأسبوع
مراحل توزيع اللقاح — العناية باللقاحات في الثلاجة — المركز الصحي — دور الممرضة في سلسلة التبريد	الأول
— التسجيل .	
الوقاية من الأمراض المعدية — (الأمراض المعدية — أنواعها) — الوباء — الأمراض المتوطئة .	الثاني
عملية العدوى — الإجراءات التي تتخذ تجاه المصدر المرضي والأسباب .	الثالث
الإجراءات التي تتخذ تجاه البيئة — الوقاية من الأمراض السارية .	الرابع
الإجراءات الدولية .	
الصحة المهنية — أهدافها — العوامل المهنية التي تؤثر في صحة العمال داخل المعامل — صفات البيئة في	الخامس
المعمل وشروطها .	
منهاج الرعاية الصحية للعمال — دور الممرضة في الصحة المهنية .	السادس
صحة البيئة — أهم مكونات صحة البيئة — المسكن الصحي — صحة المياه .	السابع
صحة الجو — صحة التغذية — أهميتها — مكوناتها .	الثامن
توضيح الفضلات — مسبباتها — دور الممرضة في صحة البيئة .	التاسع والعاشر
قوائم الغذاء — العوامل المؤثرة في تغذية المجتمع — التربية الغذائية — البرنامج التربوي الغذائي —	الحادي عشر
ووجبات المرشد الغذائي .	
البرامج التربوية الغذائية المدرسية .	الثاني عشر
الصحة الريفية — أهدافها .	الثالث عشر
أولويات المشاكل الصحية في الريف .	1
الخدمات الصحية في الريف — البرامج الصحية في الريف .	الرابع عشر
الخدمات العلاجية — الإدارة الصحية — نظام وحدات .	الخامس عشر

المفردات العملية	
تفاصيل المفردات	الأسبوع
صحة البيئة: زيارة إلى إسالة الماء	الأول
التغذية الصحية: زيارة إلى معهد التغذية.	الثاني
الرضاعة الطبيعية: التدريب على برنامج الرضاعة الطبيعية مع عرض فلم خاص بالرضاعة الطبيعية. الطبيعية.	الثالث
التعرف على تغذية الطفل دون سن 5 سنوات.	الرابع
التدريب على برنامج الإسهال عند الأطفال, وكيفية تحضير محلول الإرواء الفموي.	الخامس
التدريب على برنامج الإسهال عند الأطفال, وكيفية تحضير محلول الإرواء الفموي. عرض فلم عن برنامج الإسهال عند الأطفال.	السادس
التدريب على برنامج أمراض الالتهابات التنفسية الحادة(ARI) عند الأطفال.	السابع
عرض فلم عن الأمراض التنفسية الحادة للأطفال.	الثامن
التدريب في وحدة التدرن.	التاسع
التدريب على برنامج العلاج القصير الأمد تحت الأشراف المباشر (DOTS) لعلاج المصابين بالتدرن.	العاشر
التدريب على برنامج الكشف المبكر عن سرطان الثدي. التعرف على طريقة الفحص الذاتي للثدي.	الحادي عشر
التعرف على الأدوية المستعملة في المركز الصحي.	الثاني عشر
التدريب في وحدة طب الأسرة. التدريب على تنظيم سجلات الأسرة.	الثالث عشر
التدريب على برنامج الكشف المبكر عن الضغط من عمر 25فما فوق. التدريب على مليء استمارات الكشف المبكر للمراجعين.	الرابع عشر
التدريب على برنامج الكشف المبكر عن الضغط والسكر من عمر 45 فما فوق. التدريب على تنظيم السجلات لمرضى الضغط والسكري.	الخامس عشر

الساعات الأسبوعية		القصل الدراسي	السنة	تمريض الصحة	باللغة	أسم المادة	
		I		الدراسية	النفسية والعقلية	العربية	
المجموع	عملي	نظري	الفصل الثاني		Psychiatric	باللغة	
	*		•		&mental Nursing	الإنكليزية	
6	4	2		الثانية	باللغة العربية	، للمادة	لغة التدريس

المفردات النظرية	
تفاصيـل المفـردات	الأسبوع
الأمراض النفسيــة :	الأول
القلــــق: – أنواع القلق — القلق الذاتي — العادي — القلق الموضوعي العادي	
<ul> <li>القلق العصبي – علاج القلق – العلاج النفسي – العلاج البيئي – العلاج الاجتماعي –</li> </ul>	
العلاج الكيمياوي .	
الكآبة العصابيـة: – طبيعة الكآبـة العصابيـة – العوامل الاجتماعية – الضغوط النفسية – الكبت	
خلال فترة الطفولة – رأي مدرسة التحليل النفسي – أسباب الكآبـة العصابيـة .	
الرهـــاب :	الثاني
– مفهوم الرهاب  – طبيعية الرهاب    – العوامل المساعدة على ظهور الحالة المرضية للرهاب  – أنواع الرهاب –	
الأسباب الداخلية — الخوف البيئي والذي يشمل الخوف من الأماكن المغلقة  — الخوف من التجمعات — الخوف من	
مقابلة الناس — الخوف من الحيوانات — أعراض الرهاب - طرق علاج الرهاب .	
عصابة الأفكار التسلطية : -	الثالث
طبيعة الأفكار التسلطية — الوسواس — الأسباب التي تؤدي إلى إثارة الوسواس — بداية عصاب الأفكار التسلطية —	
العوامل التي تساعد على زيادة ظهور الأعراض الوسواسية — تأثير مرحلة الطفولة المبكرة على ظهور الأفكار التسلطية —	
تأثير مرحلة المراهقة على ظهور الأفكار التسلطية — أنواع عصاب الأفكار التسلطية – تأثير مرحلة المراهقة على ظهور	
الأفكار التسلطية – أنواع عصاب الأفكار التسلطية — الأفكار الوسواسية — السلوك القسري — طرق العلاج المتبعة .	
الهستيريـــا :	الرابع
مفهوم الهستيريا – دوافع الهستيريا – علامات ظهور مرض الهستيريا في مرحلة الطفولة المبكرة	
– ومرحلة الطفولة المتأخرة  – مرحلة المراهقة — مرحلة الشباب — صور الهستيريا — اضطراب في القدرة الحركية —	
تشويش في حيز الوعي — الأسباب العضوية — الأسباب الوظيفية — صور الهستيريا — الانقلابية في السلوك الشخصي	
— الانفصالية في السلوك الشخصي — أنواع الهستيريا — البسيط — الحاد — المزمن — طرق علاج الهستيريا — مدرسة	
التحليل النفسي ورأيها في علاج مرض الهستيريا .	

المـــراق :	الخامس
انشغال الفرد بصحته بشكل مرضي – علاقة المراق بالأمراض النفسية الأخرى – القلق – الكآبة – حالات المراق	
الهستيرية — شعور الفرد بالحذر فوق الاعتيادي في علاقاته العامــة .	
الانتحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
1 — محاولة الانتحار — الأسباب المؤدية الى محاولة الانتحار — طرق استخدام الحيل الدفاعية للتبرير —	
أنواع محاولة الانتحار مثل الأذى النفسي عن طريق تعاطي كميات من الأدوية — استخدام الغازات	
السامة — استخدام الأسلحة القاطعة .	
2 — دوافع الانتحار مثل الشعور بالحزن — التشاؤم — الشعور بالذنب — الفشل في الجانب العاطفي — فقدان	
الأمل — الشعور بالضياع — أساليب الانتحار مثل الأدوية السامة — الشنق — الأسلحة النارية — القفز	
من الأماكن المرتفعة — استخدام الكهرباء — استخدام الغازات السامة .	
التوتـــــر العصبــــي :	السادس
— طبيعة التوتر العصبي — صور التوتر العصبي — الوهن العصبي — الفهم العصبي — العوامل التي تؤدي الى التوتر	
العصبي .	
الأمراض العقلية :	
– الأمراض العقلية ذات المنشأ الوظيفي .	
القصـــام :	السابع
– مفهوم الفصام — تعريف الفصام — ما هية الفصام — حدود الفصام — أسباب الفصام — بدأ وقت الفصام مثل الانعزال	
الحساسية المرهقة — انشغال الفرد الزائد بعملياته الجسمية — اتجاه نحو المواضيع الفلسفية — الإهمال في مظهره	
الجسمي — أمعان الفرد .	
دواعي الخيال — حالات الفصام — طرق علاج الفصام مثل الصدمة الكيمياوية — علاج الصدمة الكهربائية — علاج	الثامن
الأنسولين — علاج الجراحة النفسية — العلاج الدوائي — علاج الإدامة — العلاج الوقائي — العلاج النفسي .	
الصـــــرع :	التاسع والعاشر
طبيعة الصرع — العوامل المسببة للصرع — أصناف الصرع مثل الصرع الخفي المنشأ — الصرع الوضعي — انواع الصرع —	
الصرع الأولي — الصرع الثانوي والصرع المعاكس — الصرع الموضعي — نوبات الصرع — كيفية التعامل مع نوبة الصرع .	
الكآبة الذهانية :	الحادي عشر
طبيعة الكآبة الذهانية — الأسباب المؤدية الى الكآبة الذهانية — العوامل التي تساعد على بروز الكآبة الذهانية — أنواع	
الذهان — الذهان الهوسي المتكرر.	
الهوس الإنشراحـــي :	الثاني عشر
تدرج الهوس الأنشراحي — الهوس الإكتئابي المتكرر– الإكتئاب الإنشراحي الإكتئابي المتكرر– الإكتئاب الإنشراحي	
الإكتئابي — علاج الكآبة الذهانية .	
الذهان الاضطهادي :	الثالث عشر
طبيعة الذهان الاضطهادي — العوامل المساعدة في بروز مرض الذهان الاضطهادي — بداية الذهان الاضطهادي — صور	
الذهان الاضطهادي — أعراض الذهان الاضطهادي — الأسباب المؤدية الى الذهان الاضطهادي مثل الحساسية المرهقة —	
الشك — الشعور بالنقص — الحذر والتختون — أنواع الذهان الاضطهادي — الزور .	

الأمراض العقليــة ذات المنشـــأ العضــوي :	الرابع عشر
ذهان الشيخوخة — طبيعته — أسبابه — طرق العناية — الأضطرابات العقلية الناتجة عن الإصابة بمرض الذهان	
الكحولي – الأضطرابات العقلية الناتجة عن الأصابة بالأمراض الجنسية — الأضطرابات العقلية الناتجة عن الإصابة	
بأورام الدماغ .	
الصحــة النفسيــــة :	الخامس عشر
المبادئ العامة في الصحة النفسية — الأعباء النفسية للحضارة الحديثة — المحافظة على الصحة النفسية — الصحة	
النفسية في المجتمع — صيانة الصحة النفسية — العوامل البيئية — الاهتمام بالصحة الجسمانية — الاهتمام برفع	
المستوى الثقافي للمواطنين — رعاية الأمهات الحوامل — التربية الصحية .	
دور العيادات النفسية :	
– أنواعها — المؤسسات الخدمية في مجال الصحة النفسية — المستشفيات — الطب الاجتماعي والنفسي — الخدمة	
الاجتماعية .	

المفردات العملية (خارج المعهد)	
تفاصيـل المفـردات	الأسبوع
دراسة القلق النفسي وأنواعه مثل القلق العصبي — الذاتي — طرق علاج القلق (العلاج البيئي — العلاج	الأول
الاجتماعي) .	
دراسة الكآبة العصابية — العوامل الاجتماعية .	الثاني
الرهاب — العوامل المساعدة — أنواع الرهاب — العناية التمريضية .	
الوسواس — الأسباب — العوامل المساعدة — العناية التمريضية .	الثالث
الهستيريا — مواقع الهستيريا — أعراضها — العوامل المساعدة — العناية التمريضية .	الرابع
المراق — علاقة المراق بالأمراض النفسية مثل القلق والكآبة .	الخامس
الانتحار وأسبابه — العوامل — العناية التمريضية .	
التوتر العصبي — صور التوتر العصبي — الوهن العصبي — الفهم العصبي — الأمراض الفعلية وعلاقته	السادس
الوظيفي .	
مفهوم الفصام — حدود الفصام — أسباب الفصام — نوع التعامل مع المريض — دراسة التاريخ الإسلامي	السابع
طرق علاج الفصام مثل الصدمة الكيمياوية — علاج الصدمة الكهربائية — اللاج الدوائي — العلاج	الثامن
النفسي .	
الصرع — أنواع الصرع — مقابلة مع أهل المريض — تدريس عدة حالات .	التاسع
العناية التمريضية أثناء نوبة الصرع — ملاحظة الأعراض والعلامات .	العاشر
الكآبة الذهانية — الأسباب المؤدية — العوامل المساعدة — أنواع الذهان — الهوسي المتكرر .	الحادي عشر
الهوس الأنشراحي — الهوس الأكتئابي المتكرر — علاج الكآبة الذهنية .	الثاني عشر
الذهان الاضطهادي — العوامل المساعدة — الأعراض — العناية التمريضية والملاحظات .	الثالث عشر
ذهان الشيخوخة — المقابلة المباشرة — دراسة الطبلة — دراسة التاريخ المرضي للمريض .	الرابع عشر
زيارة دار المسنين لمعرفة طبيعة الخدمات الصحية والوقوف على طبيعة الوسائل الترفيهية لهم .	الخامس عشر

Subject	Year the study	semester		Hours	
التغذية	Second Year	Second	Theory	practice	Total
والمعالجة		semester	2	-	2
الغذائية					
Nutrition and diet therapy					

المفردات النظرية	
تفاصيل المفردات	الأسبوع
التغذية الصحية — أهمية الغذاء المتوازن — كيفية استخدام الجسم للغذاء .	الأول
المقاييس والتوصيات الغذائية اليومية — الاحتياجات الغذائية للأفراد .	
العناصر الغذائية في الغذاء — الكاربوهيدرات — تصنيفها — وظائفها — الكاربوهيدرات في الغذاء —	الثاني
احتياجات الكاربوهيدرات — تسوس الأسنان .	
الألياف الغذائية الطبيعية — مصادرها — أهمية الألياف — علاقة الألياف بأمراض القلب .	
الدهون — الأحماض الدهنية الأساسية — دور الدهون في الجسم — الدهون في الغذاء — الاحتياجات الغذائية	الثالث
— علاقة الدهون بأمراض القلب والسرطان .	
البروتينات — الأحماض الأمينية — الغذاء كمصدر للأحماض الأمينية — وظائف البروتينات — الحاجة الى	الرابع
البروتينات — المصادر الغذائية .	
الطاقة — احتياج الجسم للطاقة — توازن الطاقة — القيمة الحرارية للأغذية — الجداول الغذائية.	
المساء — توزيعه في الجسم — وظائفه — الاحتياج الفردي للماء للشوارد في الجسم — صوديوم — بوتاسيوم —	الخامس
كلوريد . الأملاح المعدنية — كالسيوم — الحديد — اليود .	
الفيتامينات الذائبة في الدهون فيتامين . K. D. A	السادس
الفيتامينات الذائبة في الماء فيتامين , C. B12. B6. B1 B2 . حامض الفوليك يثاسين .	
اختيار الوجبات الغذائية — تصنيف الغذائية — المجاميع الغذائية الأربعة — القيمة الغذائية لمجاميع	السابع
الأغذية .	
غذاء النباتيين — الغذاء الطبيعي (الصحي) — التثقيف الغذائي .	
تقييم الحالة الغذائية — التقييم الطبي والسريري — التقييم المختبري والبايوكيمياوي — تقييم المقاييس الجسمانية .	الثامن
تقييم الاستهلاك الغذائي — طرق البحث الوبائي في مجال التغذية .	التاسع
المشكلات الغذائية في العالم وفي العراق خاصة متلازمات العوز الغذائي — فقر الدم الغذائي — تضخم الغدة	
الدرقية — الكساح — نقص البروتين والطاقة .	

1 - التغذية أثناء الحمل — الاحتياج الغذائي .	العاشر
2-	&
- " 3- تغذية الأطفال الرضع − الاحتياج الغذائي . − الغذاء الصلب − اغذية الفطام .	الحادي عشر
4 - التغذية في الطفولة المبكرة – الاحتياج الغذائي .	
5 - تغذية المراهقين — الاحتياج الغذائي — عوامل تؤثر على الاحتياج الغذائي للمراهقين .	
6 – تغذية المسنين — عوامل تؤثر على أستهلاك الغذاء — مشاكل المسنين – الاحتياج الغذائي .	
التغذية والأمراض :	الثاني عشر
1– داء السكر — تغذية المصابين بداء السكر — العوامل التي تؤدي الى ظهور داء السكر — العلاج الغذائي .	&
	الثالث عشر
3- أمراض المعدة والأمعاء — تغذية المصابين بأمراض الجهاز الهضمي — أنواع الأمراض التي تصيب الجهاز	
الهضمي – العلاج الغذائي .	
4- امراض الكبد والمرارة - تغذية المصابين بأمراض الكبد - العلاج الغذائي - تغذية المصابين بأمراض	
قناة الصفراء - العلاج الغذائي .	
5 أمراض الكلية - تغذية المصابين بأمراض الكلي - العلاج الغذائي .	
6- أمراض القلب – تغذية المصابين بأمراض القلب  – العلاج الغذائي .	
السرطان والغذاء .	الرابع عشر
التغذية في حالة الأمراض المعديـــة .	الخامس عشر

**Nursing Department** 

Subject	Year the study	semester		Hours	
obestetric	Second Year	Second	Theory	practice	Total
Nursing		semester	2	4	6
تمريض التوليد					

# second semester

Week	Theory Topics
1	Normal pregnancy –signs and symptoms of
	pregnancy(presumptive, probable and positive signs).
	Stages of pregnancy (ovulation, insemination, fertilization –
	implantation ). Calculation of the expected date of delivery.
2	Size and development of the fetus. Placenta-umbilical cord,
	fetal membranes and amniotic fluid. Antenatal care
	(Nursing care and advices during pregnancy about rest,
	sleep, diet, exercise, and breast care).
3	General complications during pregnancy Hyperemesis
	gravidarum, hemorrhoid, heart burn, edema,
	constipation , varicose vein , and anemia , DM.
4	Complication of pregnancy – hypertension causes, signs and
	symptoms, complication and treatment and nursing care.
	Toxeamia of pregnancy – causes-signs and symptoms,
	complication, treatment and nursing care.
5	Uterine bleeding during pregnancy before 28 week of pregnancy.
	(Abortion and their types, ectopic pregnancy, Hydatidi formmole) causes
	, signs and symptoms and nursing care .
6	Bleeding after 28 week of pregnancy (placenta previa and
7	abruptia placenta) causes, signs and symptoms, nursing care.
/	Normal labor – definition of normal labor, signs of false and true
	labor. Premonitory signs of labor.
	Stages of labor.
	First stage (dilating stage).
	Second stgage (baby delivery).
	Third stage (delivery of placenta).
8	Nursing care and advices during the stages of labor.
O	Preparation for normal labor.
	- Prepare the pregnant women.
	- Advising about diet, exercise, perineal care, walking.
	- Checking uterine contraction, fetal heart, vaginal examination.
	Mechanism of labor (definition, causes, show, the onset

	of labor, rupture of membrane).
9	Mechanism of first stage of labor . Mechanism of second stage of
	labor.
	Mechanism of delivery or signs of placenta separation.
10	Presentation of fetus.
	- cephalic – breech – transverse – face – umbilical cord, causes
	and nursing care. Mechanism of presentation.
11	-Induction of labor .(definition, causes, nursing care).
	- Methods of induction of labor .
	- Artificial rupture of membrane.
	- Forceps delivery.
	- Episiotomy .
	- Version.
	- Vaccum.
	Causes, complication, nursing care.
12	Complication of labor .
	Complication of first stage (rupture of membrane, cord
	prolapse).
	Complication of second stage (uterine rupture, tears (signs and
	nursing care) uterine version (causes, signs and symptoms and
	nursing care).
	Newborn baby (physical characteristics of newborn baby).
	Nursing care (care of the eyes, umbilical cord, cleaning the
1.2	airway, weight and recording)
13	Puerperium (definition, the normal duration of puerperium, the
	physiological changes during puerperiun and nursing care.
	Complication of puerperium.
	Puerperial infection (definition, causes signs and symptoms and
	nursing care).
1.4	Endometritis (signs and symptoms and nursing care).
14	Lactation (types, advantages and methods of lactation).
	Nursing care and advising about breast feeding.
	Complication of breast feeding (engorgement mastitis, and
15	breast abscess) causes signs and symptoms and nursing care.
13	Cesarean section – causes, types.
	Nursing care – pre and post operative care, complication and
	contraindication.

week	practical Topics						
1	Pregnancy – stage of pregnancy – signs and symptoms of						
	pregnancy, calculated the expected date of delivery.						
2&3	Normal labor (signs of true labor uterine contraction ,examination of						
	the baby ,fetal heart ,position of the fetus and presentation in the						
	delivery room.						
4&8	Stages of labor						
	-First stage (dilating stage).						
	-Second stage (delivery of baby).						
	-Third stage (placenta separation).						
	Checking fetal heart beat and cervical dilatation.						
	Checking uterine contraction during labor.						
6	Mechanism of labor (show ,the causes of the onset of labor , rupture of						
	membrane). Mechanism of delivery of the baby.						
7	Mechanism of placenta separation and umbilical card.						
	Examination of the placenta.						
	Nursing care and advising during delivery of baby and placenta						
8	Complication of labor (rupture of membrane, cord prolapse, uterine rupture,						
	vagina and cervical tear) signs and symptoms, and nursing care.						
9&10	Normal baby (New born baby)						
	Examination of new born baby, reflexes weight, length, color.						
	Care of the baby (eye, umlical cord, sucking, veeording).						
11&12	Puerperium(the normal duration of puerperium, changes during Puerpevium)						
	nursing care.						
	Puerperial complications						
	(Pueperial infection, endometritis, thrombopheibitis, incontinence of urine)						
	Causes, signs and symptom, treatment and nursing care.						
13	Lactation( breastfeeding and artifical feeding) Advantages of breastfeeding						
13	Breast care pre and after lactation						
	nursing care and advising about artificial feeding.						
	Complication of breast feeding.						
	- engorgement, mastitis, signs and symptoms and nursing care.						
14	Abnormal delivery (prolonged labor and dystocia).						
Ì	Induction of labor – causes and nursing care.						
Ì	Methods of induction of labor episiotomy – artifical rupture of membrane						
	(causes and nursing care).						
	Forceps delivery and vaecum indication, causes and nursing care.						
15	Cesarean section – causes – pre and post operative care.						

Subject	Year the study	semester		Hours	
Pediatric disease nursing تمریض امراض الاطفال	Second Year	second semester	Theory 2	practice 4	Total 6

## second semester

Weeks	Theory Topics						
1	Malnutrition Diseases: 1- Marasms 2- Rickets 3- Kwasshiokor. 4- Tetancy 5- Scurvy disease, Causes, The factors influence, Nursing care, prevention.						
2	Nursing care with Respiratory disease .  1- Acute Nasophryingitis (Common cold) .  2- Tonsillitis . 3- Otitismedia .						
3	<ul> <li>Pneumonia , staph or strep pneumonia.</li> <li>Viral pneumonia , Mechanical pneumonia .</li> <li>Asthma .</li> </ul>						
4	Nursing care of gastro – Intestinal disorder .  1- Acute (Gastritis) .  2- Gastro enteritis .  3- Abdominal Colic .						
5	4- Vomiting 5- diarrhea 6- Constipation.						
6	Congenital digestive .  1- Cleft lip .  2- Cleft palate .  3- Rectum obstruction .						
7	Nursing care of urinary condition system .  1- Acute Glomerulonephritis .  2- Nephritic syndrome (nephrosis) .  3- Pye lonephritis (pyelitis) .  4- Renal failure .						
8	The nursing care of heart and blood disease 1- Anemia 2-Thalassem'a 3-leukem'a 4-Hemophilia 5-Christmas 6-congenital heart disease 7- Congestive heart failure						
9	The nursing care of nervouse system						

10	Nursing care at communicable disease							
10	1. pulmonary tuberculosis							
	2. measles							
	3. Germany measles							
	4. mumps							
	5. diphtheria							
	6. Pertusis							
	7. tetanus							
	8. Poliomyelitis 9.chickenpox							
	10 .Infection hepatitis							
	11.Typhoid fever							
11	Nursing care at endocarine disorders							
	1. hypothyrodism							
	2. hyper thyroidism							
	3. diabetes							
12	The contaminated environment influence of health baby							
	1. cholera 2-malta fever							
	The endemic disease and influence of health child:-							
	1. malaria 2- trematoda							
	3. tina solium ,tina saginata ,oxyuris ,anglistoma							
13	Handicap children :-							
	1- Definition the handicap or hindrance child.							
	2- Types of handicap including :-							
	(Physical, psychsocial, mental).							
	Rehabilitation center.							
	- Handicap prevention and nursing care .							
14	Prevention of child from accident .							
	1- Poisoning 2- Burns 3- injuries 4- Jumping on a high level or							
	accident or run over.							
15	The nursing care of the dying child.							

Weeks	Practice Topics						
1	Intra – venous fluid (I.V. fluid).						
	Definition, purpose, equipment, practice method, record, relieve canola.						
2	Dissection and film show about congenital gastro intestinal disorder.						
3	General exam urine sample including :-						
	- Preparation method of patient.						
	- Equipment use – total sample method of urine.						
	Blood sample examination including:-						
	- preparation method at patient .						
	- equipment use – sample method of blood						
4	C.S.F Sample for examination :						
	- preparation method of patient .						
	- equipment use – method .						
5	Dissection and film show						
6	Stool sample for examination .						
	- Stool sample for examination .						
	- Preparation method of patient .						
	- Equipment use – method .						
7	ODissection and film show about communicable disease.						
8	Mucose sample for examination.						
	- Preparation method of patient .						
	- Equipment use – method .						
9	Dissection and film show about endocrine disorders.						
10	Dissection and film show about contaminated environment.						
1.1	Dissection and film show about endemic disease						
11	Dissection and film show about handicap care						
12	Dissection and film show about rehabilitation						
	Dissection and film show about the child prevention from accident.						
13	Method care child with operation colostomy:-						
	- Equipment uses .						
1.4	- Preparation method of patient .						
14	Method care child with operation of Trachostomy.						
	Equipment uses .						
1.5	- Preparation method of patient care .						
15	Dissection and film show about dying child .						

الساعات الأسبوعية			القصل	السنة	خدمات صحة المجتمع	باللغة العربية	أسم
			الدراسىي	الدراسية			المادة
المجموع	عملي	نظري			Community health service	باللغة الإنكليزية	
6	4	2	الفصل الثاني	الثانية	باللغة الانكليزية	دريس للمادة	لغة التد

المفردات النظرية	
تفاصيل المفردات	الأسبوع
مراحل توزيع اللقاح — العناية باللقاحات في الثلاجة — المركز الصحي — دور الممرضة في سلسلة التبريد	الأول
— التسجيل .	
الوقاية من الأمراض المعدية — (الأمراض المعدية — أنواعها) — الوباء — الأمراض المتوطئة .	الثاني
عملية العدوى — الإجراءات التي تتخذ تجاه المصدر المرضي والأسباب .	الثالث
الإجراءات التي تتخذ تجاه البيئة — الوقاية من الأمراض السارية .	الرابع
الإجراءات الدولية .	
الصحة المهنية — أهدافها — العوامل المهنية التي تؤثر في صحة العمال داخل المعامل — صفات البيئة في	الخامس
المعمل وشروطها .	
منهاج الرعاية الصحية للعمال — دور الممرضة في الصحة المهنية .	السادس
صحة البيئة — أهم مكونات صحة البيئة — المسكن الصحي — صحة المياه .	السابع
صحة الجو — صحة التغذية — أهميتها — مكوناتها .	الثامن
توضيح الفضلات — مسبباتها — دور الممرضة في صحة البيئة .	التاسع والعاشر
قوائم الغذاء — العوامل المؤثرة في تغذية المجتمع — التربية الغذائية — البرنامج التربوي الغذائي —	الحادي عشر
ووجبات المرشد الغذائي .	
البرامج التربوية الغذائية المدرسية .	الثاني عشر
الصحة الريفية — أهدافها .	الثالث عشر
أولويات المشاكل الصحية في الريف .	1
الخدمات الصحية في الريف — البرامج الصحية في الريف .	الرابع عشر
الخدمات العلاجية — الإدارة الصحية — نظام وحدات .	الخامس عشر

المفردات العملية	
تفاصيل المفردات	الأسبوع
صحة البيئة: زيارة إلى إسالة الماء	الأول
التغذية الصحية: زيارة إلى معهد التغذية.	الثاني
الرضاعة الطبيعية: التدريب على برنامج الرضاعة الطبيعية مع عرض فلم خاص بالرضاعة الطبيعية. الطبيعية.	الثالث
التعرف على تغذية الطفل دون سن 5 سنوات.	الرابع
التدريب على برنامج الإسهال عند الأطفال, وكيفية تحضير محلول الإرواء الفموي.	الخامس
التدريب على برنامج الإسهال عند الأطفال, وكيفية تحضير محلول الإرواء الفموي. عرض فلم عن برنامج الإسهال عند الأطفال.	السادس
التدريب على برنامج أمراض الالتهابات التنفسية الحادة(ARI) عند الأطفال.	السابع
عرض فلم عن الأمراض التنفسية الحادة للأطفال.	الثامن
التدريب في وحدة التدرن.	التاسع
التدريب على برنامج العلاج القصير الأمد تحت الأشراف المباشر (DOTS) لعلاج المصابين بالتدرن.	العاشر
التدريب على برنامج الكشف المبكر عن سرطان الثدي. التعرف على طريقة الفحص الذاتي للثدي.	الحادي عشر
التعرف على الأدوية المستعملة في المركز الصحي.	الثاني عشر
التدريب في وحدة طب الأسرة. التدريب على تنظيم سجلات الأسرة.	الثالث عشر
التدريب على برنامج الكشف المبكر عن الضغط من عمر 25فما فوق. التدريب على مليء استمارات الكشف المبكر للمراجعين.	الرابع عشر
التدريب على برنامج الكشف المبكر عن الضغط والسكر من عمر 45 فما فوق. التدريب على تنظيم السجلات لمرضى الضغط والسكري.	الخامس عشر

الساعات الأسبوعية			القصل الدراسي	السنة	تمريض الصحة	باللغة	أسم المادة
		I		الدراسية	النفسية والعقلية	العربية	
المجموع	عملي	نظري	الفصل الثاني		Psychiatric	باللغة	
	*		•		&mental Nursing	الإنكليزية	
6	4	2		الثانية	باللغة العربية	، للمادة	لغة التدريس

المفردات النظرية	
تفاصيـل المفـردات	الأسبوع
الأمراض النفسيــة :	الأول
القلــــق: – أنواع القلق — القلق الذاتي — العادي — القلق الموضوعي العادي	
<ul> <li>القلق العصبي – علاج القلق – العلاج النفسي – العلاج البيئي – العلاج الاجتماعي –</li> </ul>	
العلاج الكيمياوي .	
الكآبة العصابيـة: – طبيعة الكآبـة العصابيـة – العوامل الاجتماعية – الضغوط النفسية – الكبت	
خلال فترة الطفولة – رأي مدرسة التحليل النفسي – أسباب الكآبـة العصابيـة .	
الرهـــاب :	الثاني
– مفهوم الرهاب  – طبيعية الرهاب    – العوامل المساعدة على ظهور الحالة المرضية للرهاب  – أنواع الرهاب –	
الأسباب الداخلية — الخوف البيئي والذي يشمل الخوف من الأماكن المغلقة  — الخوف من التجمعات — الخوف من	
مقابلة الناس — الخوف من الحيوانات — أعراض الرهاب - طرق علاج الرهاب .	
عصابة الأفكار التسلطية : -	الثالث
طبيعة الأفكار التسلطية — الوسواس — الأسباب التي تؤدي إلى إثارة الوسواس — بداية عصاب الأفكار التسلطية —	
العوامل التي تساعد على زيادة ظهور الأعراض الوسواسية — تأثير مرحلة الطفولة المبكرة على ظهور الأفكار التسلطية —	
تأثير مرحلة المراهقة على ظهور الأفكار التسلطية — أنواع عصاب الأفكار التسلطية – تأثير مرحلة المراهقة على ظهور	
الأفكار التسلطية – أنواع عصاب الأفكار التسلطية — الأفكار الوسواسية — السلوك القسري — طرق العلاج المتبعة .	
الهستيريـــا :	الرابع
مفهوم الهستيريا – دوافع الهستيريا – علامات ظهور مرض الهستيريا في مرحلة الطفولة المبكرة	
– ومرحلة الطفولة المتأخرة  – مرحلة المراهقة — مرحلة الشباب — صور الهستيريا — اضطراب في القدرة الحركية —	
تشويش في حيز الوعي — الأسباب العضوية — الأسباب الوظيفية — صور الهستيريا — الانقلابية في السلوك الشخصي	
— الانفصالية في السلوك الشخصي — أنواع الهستيريا — البسيط — الحاد — المزمن — طرق علاج الهستيريا — مدرسة	
التحليل النفسي ورأيها في علاج مرض الهستيريا .	

المــــراق :	الخامس
انشغال الفرد بصحته بشكل مرضي — علاقة المراق بالأمراض النفسية الأخرى — القلق — الكآبة — حالات المراق	
الهستيرية — شعور الفرد بالحذر فوق الاعتيادي في علاقاته العامــة .	
الانتحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
1 — محاولة الانتحار — الأسباب المؤدية الى محاولة الانتحار — طرق استخدام الحيل الدفاعية للتبرير —	
أنواع محاولة الانتحار مثل الأذى النفسي عن طريق تعاطي كميات من الأدوية — استخدام الغازات	
السامة — استخدام الأسلحة القاطعة .	
2 — دوافع الانتحار مثل الشعور بالحزن — التشاؤم — الشعور بالذنب — الفشل في الجانب العاطفي — فقدان	
الأمل — الشعور بالضياع — أساليب الانتحار مثل الأدوية السامة — الشنق — الأسلحة النارية — القفز	
من الأماكن المرتفعة — استخدام الكهرباء — استخدام الغازات السامة .	
التوتـــــر العصبـــي :	السادس
– طبيعة التوتر العصبي — صور التوتر العصبي — الوهن العصبي — الفهم العصبي — العوامل التي تؤدي الى التوتر	
. العصبي	
الأمراض العقلية :	
– الأمراض العقلية ذات المنشأ الوظيفي .	
الفصـــام :	السابع
– مفهوم الفصام — تعريف الفصام — ما هية الفصام — حدود الفصام — أسباب الفصام — بدأ وقت الفصام مثل الانعزال	
الحساسية المرهقة — انشغال الفرد الزائد بعملياته الجسمية — اتجاه نحو المواضيع الفلسفية — الإهمال في مظهره	
الجسمي — أمعان الفرد .	
دواعي الخيال — حالات الفصام — طرق علاج الفصام مثل الصدمة الكيمياوية — علاج الصدمة الكهربائية — علاج	الثامن
الأنسولين — علاج الجراحة النفسية — العلاج الدوائي — علاج الإدامة — العلاج الوقائي — العلاج النفسي .	
الصـــــرع :	التاسع والعاشر
طبيعة الصرع — العوامل المسببة للصرع — أصناف الصرع مثل الصرع الخفي المنشأ — الصرع الوضعي — انواع الصرع —	
الصرع الأولي — الصرع الثانوي والصرع المعاكس — الصرع الموضعي — نوبات الصرع — كيفية التعامل مع نوبة الصرع .	
الكآبة الذهانية :	الحادي عشر
طبيعة الكآبة الذهانية — الأسباب المؤدية الى الكآبة الذهانية — العوامل التي تساعد على بروز الكآبة الذهانية — أنواع	
الذهان — الذهان الهوسي المتكرر.	
الهوس الإنشراحــي :	الثاني عشر
تدرج الهوس الأنشراحي — الهوس الإكتئابي المتكرر— الإكتئاب الإنشراحي الإكتئابي المتكرر— الإكتئاب الإنشراحي	ü
الإكتئابي — علاج الكآبة الذهانية .	
الذهان الاضطهادي :	الثالث عشر
طبيعة الذهان الاضطهادي — العوامل المساعدة في بروز مرض الذهان الاضطهادي — بداية الذهان الاضطهادي — صور	
الذهان الاضطهادي — أعراض الذهان الاضطهادي — الأسباب المؤدية الى الذهان الاضطهادي مثل الحساسية المرهقة —	
الشك — الشعور بالنقص — الحذر والتختون — أنواع الذهان الاضطهادي — الزور .	

الأمراض العقليـة ذات المنشــأ العضـوي :	الرابع عشر
ذهان الشيخوخة — طبيعته — أسبابه — طرق العناية — الأضطرابات العقلية الناتجة عن الإصابة بمرض الذهان	
الكحولي – الأضطرابات العقلية الناتجة عن الأصابة بالأمراض الجنسية — الأضطرابات العقلية الناتجة عن الإصابة	
بأورام الدماغ .	
الصحــة النفسيــــة :	الخامس عشر
المبادئ العامة في الصحة النفسية — الأعباء النفسية للحضارة الحديثة — المحافظة على الصحة النفسية — الصحة	
النفسية في المجتمع — صيانة الصحة النفسية — العوامل البيئية — الاهتمام بالصحة الجسمانية — الاهتمام برفع	
المستوى الثقافي للمواطنين — رعاية الأمهات الحوامل — التربية الصحية .	
دور العيادات النفسية :	
– أنواعها — المؤسسات الخدمية في مجال الصحة النفسية — المستشفيات — الطب الاجتماعي والنفسي — الخدمة	
الاجتماعية .	

المفردات العملية (خارج المعهد)		
تفاصيل المفردات	الأسبوع	
دراسة القلق النفسي وأنواعه مثل القلق العصبي — الذاتي — طرق علاج القلق (العلاج البيئي — العلاج	الأول	
الاجتماعي) .		
دراسة الكآبة العصابية — العوامل الاجتماعية .	الثاني	
الرهاب — العوامل المساعدة — أنواع الرهاب — العناية التمريضية .		
الوسواس — الأسباب — العوامل المساعدة — العناية التمريضية .	الثالث	
الهستيريا — مواقع الهستيريا — أعراضها — العوامل المساعدة — العناية التمريضية .	الرابع	
المراق — علاقة المراق بالأمراض النفسية مثل القلق والكآبة .	الخامس	
الانتحار وأسبابه — العوامل — العناية التمريضية .		
التوتر العصبي — صور التوتر العصبي — الوهن العصبي — الفهم العصبي — الأمراض الفعلية وعلاقته	السادس	
الوظيفي .		
مفهوم الفصام — حدود الفصام — أسباب الفصام — نوع التعامل مع المريض — دراسة التاريخ الإسلامي	السابع	
طرق علاج الفصام مثل الصدمة الكيمياوية — علاج الصدمة الكهربائية — اللاج الدوائي — العلاج	الثامن	
النفسي .		
الصرع — أنواع الصرع — مقابلة مع أهل المريض — تدريس عدة حالات .	التاسع	
العناية التمريضية أثناء نوبة الصرع — ملاحظة الأعراض والعلامات .	العاشر	
الكآبة الذهانية — الأسباب المؤدية — العوامل المساعدة — أنواع الذهان — الهوسي المتكرر .	الحادي عشر	
الهوس الأنشراحي — الهوس الأكتئابي المتكرر — علاج الكآبة الذهنية .	الثاني عشر	
الذهان الاضطهادي — العوامل المساعدة — الأعراض — العناية التمريضية والملاحظات .	الثالث عشر	
ذهان الشيخوخة — المقابلة المباشرة — دراسة الطبلة — دراسة التاريخ المرضي للمريض .	الرابع عشر	
زيارة دار المسنين لمعرفة طبيعة الخدمات الصحية والوقوف على طبيعة الوسائل الترفيهية لهم .	الخامس عشر	

Subject	Year the study	semester		Hours	
التغذية	Second Year	Second	Theory	practice	Total
والمعالجة		semester	2	-	2
الغذائية					
Nutrition and diet therapy					

المفردات النظرية	
تفاصيل المفردات	الأسبوع
التغذية الصحية — أهمية الغذاء المتوازن — كيفية استخدام الجسم للغذاء .	الأول
المقاييس والتوصيات الغذائية اليومية — الاحتياجات الغذائية للأفراد .	
العناصر الغذائية في الغذاء — الكاربوهيدرات — تصنيفها — وظائفها — الكاربوهيدرات في الغذاء —	الثاني
احتياجات الكاربوهيدرات — تسوس الأسنان .	
الألياف الغذائية الطبيعية — مصادرها — أهمية الألياف — علاقة الألياف بأمراض القلب .	
الدهون — الأحماض الدهنية الأساسية — دور الدهون في الجسم — الدهون في الغذاء — الاحتياجات الغذائية	الثالث
— علاقة الدهون بأمراض القلب والسرطان .	
البروتينات — الأحماض الأمينية — الغذاء كمصدر للأحماض الأمينية — وظائف البروتينات — الحاجة الى	الرابع
البروتينات — المصادر الغذائية .	
الطاقة — احتياج الجسم للطاقة — توازن الطاقة — القيمة الحرارية للأغذية — الجداول الغذائية.	
المساء — توزيعه في الجسم — وظائفه — الاحتياج الفردي للماء للشوارد في الجسم — صوديوم — بوتاسيوم —	الخامس
كلوريد . الأملاح المعدنية — كالسيوم — الحديد — اليود .	
الفيتامينات الذائبة في الدهون فيتامين . K. D. A	السادس
الفيتامينات الذائبة في الماء فيتامين , C. B12. B6. B1 B2 . حامض الفوليك يثاسين .	
اختيار الوجبات الغذائية — تصنيف الغذائية — المجاميع الغذائية الأربعة — القيمة الغذائية لمجاميع	السابع
الأغذية .	
غذاء النباتيين — الغذاء الطبيعي (الصحي) — التثقيف الغذائي .	
تقييم الحالة الغذائية — التقييم الطبي والسريري — التقييم المختبري والبايوكيمياوي — تقييم المقاييس الجسمانية .	الثامن
تقييم الاستهلاك الغذائي — طرق البحث الوبائي في مجال التغذية .	التاسع
المشكلات الغذائية في العالم وفي العراق خاصة متلازمات العوز الغذائي — فقر الدم الغذائي — تضخم الغدة	
الدرقية — الكساح — نقص البروتين والطاقة .	

1 - التغذية أثناء الحمل — الاحتياج الغذائي .	العاشر
2-	&
- " 3- تغذية الأطفال الرضع − الاحتياج الغذائي . − الغذاء الصلب − اغذية الفطام .	الحادي عشر
4 - التغذية في الطفولة المبكرة – الاحتياج الغذائي .	
5 - تغذية المراهقين — الاحتياج الغذائي — عوامل تؤثر على الاحتياج الغذائي للمراهقين .	
6 – تغذية المسنين — عوامل تؤثر على أستهلاك الغذاء — مشاكل المسنين – الاحتياج الغذائي .	
التغذية والأمراض :	الثاني عشر
1– داء السكر — تغذية المصابين بداء السكر — العوامل التي تؤدي الى ظهور داء السكر — العلاج الغذائي .	&
	الثالث عشر
3- أمراض المعدة والأمعاء — تغذية المصابين بأمراض الجهاز الهضمي — أنواع الأمراض التي تصيب الجهاز	
الهضمي – العلاج الغذائي .	
4- امراض الكبد والمرارة - تغذية المصابين بأمراض الكبد - العلاج الغذائي - تغذية المصابين بأمراض	
قناة الصفراء - العلاج الغذائي .	
5 أمراض الكلية - تغذية المصابين بأمراض الكلي - العلاج الغذائي .	
6- أمراض القلب – تغذية المصابين بأمراض القلب  – العلاج الغذائي .	
السرطان والغذاء .	الرابع عشر
التغذية في حالة الأمراض المعديـــة .	الخامس عشر