## نموذج وصف المقرر

اسم المقرر: تمريض بالغين	۱.,
	تمریض ا
رمز المقرر:	
.55= 5-5	٠.٢
	1
الفصل / السنة: السنوي	•
	كورسات
تاريخ إعداد هذا الوصف2024 /03 /4:	٤. ن
أشكال الحضور المتاحة:	.0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	حضور <i>ي</i>
عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي): بة سنوياً. 3 ساعة اسبوعياً	
ى» سىوي. ئى سىم مىيىنى ئى ا	z w 90
اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)	١ .٧
م وسام علي جواد الأيميل: wisam.ali@alsafwa.edu.iq	الأسم: م
<u> </u>	
اهداف المقرر	
اب الطلبة مهارة التعامل مع المرضى •	-1-اكس
اب الطلبة مهارة التعامل مع المرضى • تداخلات اللازمة لإنقاذ حياة المريض •	-1-اكس وتقديم الذ
اب الطلبة مهارة التعامل مع المرضى •	-1-اكس وتقديم الذ
اب الطلبة مهارة التعامل مع المرضى • تداخلات اللازمة لإنقاذ حياة المريض •	-1-اكس وتقديم الذ -2-تو
اب الطلبة مهارة التعامل مع المرضى • تداخلات اللازمة لإنقاذ حياة المريض • وسيع مهارة الطلبة على تشخيص الحالات • التداخلات التمريضية اللازمة	-1-اكس وتقديم الذ -2-تو المرضية وا
اب الطلبة مهارة التعامل مع المرضى • تداخلات اللازمة لإنقاذ حياة المريض • وسيع مهارة الطلبة على تشخيص الحالات • التداخلات التمريضية اللازمة وضيح أهم الواجبات الخاصة بالكادر	-1-اكس وتقديم الذ -2-تو المرضية وا 3
اب الطلبة مهارة التعامل مع المرضى • تداخلات اللازمة لإنقاذ حياة المريض • وسيع مهارة الطلبة على تشخيص الحالات • التداخلات التمريضية اللازمة	-1-اكس وتقديم الذ -2-تو المرضية وا 3
الب الطلبة مهارة التعامل مع المرضى  تداخلات اللازمة لإنقاذ حياة المريض وسيع مهارة الطلبة على تشخيص الحالات التداخلات التمريضية اللازمة وضيح أهم الواجبات الخاصة بالكادر	-1-اكس وتقديم الذ -2-تو المرضية وا 3 - تو التمريض
الب الطلبة مهارة التعامل مع المرضى تداخلات اللازمة لإنقاذ حياة المريض وسيع مهارة الطلبة على تشخيص الحالات التداخلات التمريضية اللازمة وضيح أهم الواجبات الخاصة بالكادر ي والية العمل	-1-اكس وتقديم الذ -2-تو المرضية وا 3 - تو التمريض
الطلبة مهارة التعامل مع المرضى التداخلات اللازمة لإنقاذ حياة المريض وسيع مهارة الطلبة على تشخيص الحالات التداخلات التمريضية اللازمة وضيح أهم الواجبات الخاصة بالكادر و والية العمل استراتيجيات التعليم والتعلم استراتيجيات التعليم تخطيط المفهوم التعاوني.	-1-اكس وتقديم الذ -2-تو المرضية وا 3 - تو التمريض
الب الطلبة مهارة التعامل مع المرضى تداخلات اللازمة لإنقاذ حياة المريض وسيع مهارة الطلبة على تشخيص الحالات التداخلات التمريضية اللازمة وضيح أهم الواجبات الخاصة بالكادر ي والية العمل	-1-اكس وتقديم الذ -2-تو المرضية وا 3 - تو التمريض
الب الطلبة مهارة التعامل مع المرضى التداخلات اللازمة لإنقاذ حياة المريض التداخلات التمريضية اللازمة وضيع مهارة الطلبة على تشخيص الحالات وضيح أهم الواجبات الخاصة بالكادر وضيح أهم الواجبات الخاصة بالكادر و والية العمل استراتيجيات التعليم والتعلم استراتيجيات التعليم تخطيط المفهوم التعاوني 1 استراتيجية التعليم العصف الذهني.	-1-اكس وتقديم الذ -2-تو المرضية وا 3 - تو التمريض

				نية المقرر	۱۰. ب
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الامتحانات	شرح المادة	تمريض بالغين نضري		3 ساعة	1
	العلمية من		T . 1	3 ساعة	2
الأسبوعية	خلال		Introduction to adult nursing	3 ساعة	3
والشهرية			specialist.	3 ساعة	4
واليومية	العرض عن		- Nursing	3 ساعة	5
	طريق		management	3 ساعة	6
والتحريرية	الشاشة		of patients	3 ساعة	7
وامتحان	وكذالك		with nervous	3 ساعة	8
نهاية السنة.			system	3 ساعة	9
	التطبيق		disorder:	3 ساعة 	10
	على الدمي		Assessment	3 ساعة 	11
	في الجامعة		and diagnostic	3 ساعة	12
	- بلاظافة الى		test  ☐ Intracranial	3 ساعة	13
			pressure		
	التطبيق		□ Brain		
	العملي في		abscess.		
	المستشفى				
			Brain tumor		
			☐ Head injury.		
			☐ Meningitis		
			☐ Epilepsy		
			☐ Caring for		
			unconscious patients.		
			Nursing		
			management		
			of patients		
			with Renal		
			disorders:		
			☐ Assessment		
			and diagnostic		
			test		
			☐ Cardinal		
			signs and		
			symptoms		
			☐ Urinary tract		

infection
☐ Renal stone
hyperplasia  □ Cancer of the
bladder.
☐ End stage of
renal disease.
replacement
therapy.
Nursing
management
of patients
with
Musculoskelet
al disorders:
□ Assessment
and diagnostic
test
☐ Fracture.
☐ Amputation.
Osteomyelitis.
☐ Osteoporosis
☐ Arthritis
replacement.
Nursing
management
of patients
with
Cardiovascula
r disorders:
□ Assessment
and signs and
symptoms and
diagnostic test.
diagnostic test.

Valvular   heart disease   (Martial disease   (Martial disease   stenosis   and   regurgitation)		
(Martial disease stenosis and regurgitation)  Coronary artery bypass graft (CABG).  Congenital heart disease (ASD, VSD and TOF).  Cardiac catheterization  Pacemaker.  Nursing management of patients with Integumentary disorders:  Anatomy and physiology  Assessment integumentary system  Dermatitis.  Autoimmune disease.	—	
stenosis and regurgitation)  Coronary artery bypass graft (CABG).  Congenital heart disease (ASD, VSD and TOF).  Cardiac catheterization  Pacemaker.  Nursing management of patients with Integumentary disorders:  Anatomy and physiology  Assessment integumentary system  Dermatitis.  Autoimmune disease.	heart disease	
regurgitation)  Coronary artery bypass graft (CABG).  Congenital heart disease (ASD, VSD and TOF).  Cardiac catheterization  Pacemaker.  Nursing management of patients with Integumentary disorders:  Anatomy and physiology  Assessment integumentary system  Dermatitis.  Autoimmune disease.	(Martial disease	
Coronary artery bypass graft (CABG).  Congenital heart disease (ASD, VSD and TOF).  Cardiac catheterization  Pacemaker.  Nursing management of patients with Integumentary disorders:  Anatomy and physiology  Assessment integumentary system  Dermatitis.  Autoimmune disease.	stenosis and	
Coronary artery bypass graft (CABG).  Congenital heart disease (ASD, VSD and TOF).  Cardiac catheterization  Pacemaker.  Nursing management of patients with Integumentary disorders:  Anatomy and physiology  Assessment integumentary system  Dermatitis.  Autoimmune disease.	regurgitation)	
bypass graft (CABG).  Congenital heart disease (ASD, VSD and TOF).  Cardiac catheterization Pacemaker. Nursing management of patients with Integumentary disorders: Anatomy and physiology Assessment integumentary system Dermatitis. Autoimmune disease.		
CABG).  Congenital heart disease (ASD, VSD and TOF).  Cardiac catheterization  Pacemaker.  Nursing management of patients with  Integumentary disorders:  Anatomy and physiology  Assessment integumentary system  Dermatitis.  Autoimmune disease.		
□ Congenital heart disease (ASD, VSD and TOF). □ Cardiac catheterization □ Pacemaker. Nursing management of patients with Integumentary disorders: □ Anatomy and physiology □ Assessment integumentary system □ Dermatitis. □ Autoimmune disease.		
heart disease (ASD, VSD and TOF).  Cardiac catheterization Pacemaker. Nursing management of patients with Integumentary disorders: Anatomy and physiology Assessment integumentary system Dermatitis. Autoimmune disease.		
(ASD, VSD and TOF).  Cardiac catheterization Pacemaker. Nursing management of patients with Integumentary disorders: Anatomy and physiology Assessment integumentary system Dermatitis. Autoimmune disease.		
and TOF).  Cardiac catheterization Pacemaker. Nursing management of patients with Integumentary disorders: Anatomy and physiology Assessment integumentary system Dermatitis. Autoimmune disease.		
☐ Cardiac catheterization ☐ Pacemaker.     Nursing management of patients     with Integumentary disorders: ☐ Anatomy and physiology ☐ Assessment integumentary system ☐ Dermatitis. ☐ Autoimmune disease.	, ,	
catheterization  Pacemaker.  Nursing  management  of patients  with  Integumentary  disorders:  Anatomy and  physiology  Assessment  integumentary  system  Dermatitis.  Autoimmune  disease.	and TOF).	
catheterization  Pacemaker.  Nursing  management  of patients  with  Integumentary  disorders:  Anatomy and  physiology  Assessment  integumentary  system  Dermatitis.  Autoimmune  disease.		
□ Pacemaker. Nursing management of patients with Integumentary disorders: □ Anatomy and physiology □ Assessment integumentary system □ Dermatitis. □ Autoimmune disease.		
Nursing management of patients with Integumentary disorders: Anatomy and physiology Assessment integumentary system Dermatitis. Autoimmune disease.		
management of patients with Integumentary disorders:  Anatomy and physiology Assessment integumentary system Dermatitis. Autoimmune disease.	☐ Pacemaker.	
of patients with Integumentary disorders:  Anatomy and physiology Assessment integumentary system Dermatitis. Autoimmune disease.	Nursing	
of patients with Integumentary disorders:  Anatomy and physiology Assessment integumentary system Dermatitis. Autoimmune disease.	management	
with Integumentary disorders:  Anatomy and physiology Assessment integumentary system Dermatitis. Autoimmune disease.		
disorders:  Anatomy and physiology  Assessment integumentary system  Dermatitis.  Autoimmune disease.		
disorders:  Anatomy and physiology  Assessment integumentary system  Dermatitis.  Autoimmune disease.	Integumentary	
□ Anatomy and physiology □ Assessment integumentary system □ Dermatitis. □ Autoimmune disease.		
physiology  Assessment integumentary system Dermatitis. Autoimmune disease.		
☐ Assessment integumentary system ☐ Dermatitis. ☐ Autoimmune disease.		
integumentary system □ Dermatitis. □ Autoimmune disease.		
system  Dermatitis.  Autoimmune disease.		
☐ Dermatitis. ☐ Autoimmune disease.		
☐ Autoimmune disease.		
disease.		
INUISHIE		
management		
of patients		
with Eye, Nose		
and Throat		
(ENT):		
□ Otitis media	☐ Otitis media	
	☐ Ca larynx	

			Nursing management of patients with ophthalmic disorders.  Assessment and diagnostic test Cataract Gulcoma.		
				المقرر المقرر	۱۱. ت
توزيع كالتالي: 20 درجة امتحانات الشهرية واليومية نضري + ٢٠ درجة امتحانات عملي مع التطبيق في المستشفى + ٤٠ درجة امتحان نهائي عملي درجة امتحان نهائي عملي ١٢. مصادر التعلم والتدريس					
			لمنهجية أن وجدت )	<u>'</u>	
			(_	بيسة ( المصادر	المراجع الرا
		العلمية،	تي يوصى بها (المجلات	-	
☐ Hinkle, J., Cheever Brunner and Suddarth's				( .	التقارير

of medical surgical Nursing. 14th Edition. Wolters Kluwer, Lippincott  co.  Williams, L., and hopper, P., (2015). Understanding medical surgical nursing, 5th edition, F.A.  Davis company, USA.	
Brunner and Suddarth's, Text book	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنيت
medical surgical nursing	