

نموذج وصف المادة الدراسية

معلومات المادة الدراسية				عنوان المادة
طريقة تقديم المادة	اساسيات التمريض 1			
عدد الاسابيع	اساسي			
15	NUR111003			
عدد الساعات/أسبوع	رمز المادة			
4	11			
الطريقة	عدد الوحدات الدراسية (ECTS)			
نظري	275			
محاضرة الكترونية	العبد الدراسى (ساعة / فصل)			
مختبر	مستوى المادة			
حلقة نقاش	الفرع المسؤول			
عملى	مسؤول المادة			
ندوة	اللقب العلمي لمسؤول المادة			
الاول	المستوى الاول			
الفصل الدراسي	اساسيات التمريض			
الكلية	د.حسين كاظم حسين			
التمريض	مدرس دكتور			
Hussein.ka@uowa.edu.iq	البريد الإلكتروني			
دكتوراه	د.حسين كاظم حسين			
المؤهل العلمي	د.صادق سلام حسونى			
لمسؤول المادة	المقيم العلمي الاسم			
Hussein.ka@uowa.edu.iq	البريد الإلكتروني			
sadiq.salam@altoosi.edu.iq	البريد الإلكتروني			
1	النسخة			
	تاريخ موافقة الجنة العلمية			

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى

المادة المطلوبة السابقة	الفصل	لا يوجد	لا يوجد
المادة المطلوبة المتزامنة	الفصل	لا يوجد	لا يوجد

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحفوظات الإرشادية

أهداف المادة الدراسية
1. تعريف المصطلحات والمفاهيم الأساسية المتعلقة بالصحة، والمرض، ومهنة التمريض.
2. إظهار الفهم للعلاقة المتبادلة بين الصحة، والعناء الذاتية، وجودة الرعاية التمريضية.
3. تطبيق مبادئ النظافة الشخصية، والعناء بالظاهر، والعناء بالبيئة للحفاظ على راحة وسلامة المريض.
4. شرح وتنفيذ عملية التمريض كطريقة منهجية لرعاية المريض.
5. تحديد أنواع الكائنات الدقيقة المختلفة ووصف سلسلة العدوى وطرق الوقاية منها.
6. إظهار المهارات في التقنيات المعقمة وتدابير مكافحة العدوى أثناء الإجراءات التمريضية الأساسية.
7. وصف إجراءات قبول المريض، ونقله، وإحالته، وخروجه، بما في ذلك التوثيق الدقيق.
8. إظهار مهارات التواصل الفعال والعمل الجماعي داخل بيئة الرعاية الصحية.
9. تطبيق مبادئ ميكانيكا الجسم وإجراءات السلامة أثناء أنشطة رعاية المرضى.

<p>10. قياس وتسجيل العلامات الحيوية (درجة الحرارة، النبض، التنفس، وضغط الدم) بدقة وسلامة.</p> <p>11. مناقشة الجوانب الأخلاقية والقانونية للرعاية التمريضية وتطبيقاتها في الممارسة المهنية</p>	
<p>1. تعريف المفاهيم الأساسية في التمريض، والصحة، والمرض، وعملية التمريض.</p> <p>2. شرح مبادئ مكافحة العدوى وسلسلة العدوى.</p> <p>3. وصف إجراءات قبول المريض، ونقله، وخروجه.</p> <p>4. تحديد المسؤوليات الأخلاقية والقانونية للممرضين في الممارسة السريرية.</p> <p>5. التعرف على مبادئ السلامة وميكانيكا الجسم أثناء رعاية المرضى.</p> <p>6. إظهار التقنيات الصحيحة للحفاظ على النظافة الشخصية وبيئة نظيفة للمرضى.</p> <p>7. قياس وتوثيق العلامات الحيوية بدقة (درجة الحرارة، النبض، التنفس، وضغط الدم).</p> <p>8. تطبيق التقنيات المعقمة وتدابير مكافحة العدوى في الإعدادات السريرية والمخبرية.</p> <p>9. استخدام مهارات التواصل والتوثيق الفعالة في جميع جوانب الرعاية التمريضية.</p> <p>10. تطبيق عملية التمريض لتقديم رعاية شاملة للأفراد.</p> <p>11. إظهار الاحترافية والمسؤولية والسلوك الأخلاقي أثناء رعاية المرضى.</p> <p>12. إظهار التعاطف، والاحترام، والحساسية الثقافية عند التعامل مع المرضى وفريق الرعاية الصحية</p>	مخرجات التعلم للمادة الدراسية
<p>المحاضرات النظرية</p> <p>المحتويات الإرشادية</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. الرعاية الشاملة [SSWL=4] <ul style="list-style-type: none"> تعريف المصطلحات. المفهوم المتداخل للصحة. تقديم الرعاية الجيدة. العناية الذاتية كشرط أساسى لرعاية المريض. النظافة الشخصية. العناية بالملظر الشخصي. الرعاية اليومية لوحدة المريض (ترتيب السرير). 2. التعقيم ومكافحة العدوى (الجزء الأول) [SSWL=4] <ul style="list-style-type: none"> أنواع الكائنات الدقيقة المسببة للعدوى. أنواع العدوى. سلسلة العدوى. 3. التعقيم ومكافحة العدوى (الجزء الثاني) [SSWL=4] <ul style="list-style-type: none"> الدفاعات الجسمية ضد العدوى. asepsis التعقيم. السيطرة على العدوى. قبول المريض، النقل، الإحالات، التعليم، وخروج المريض والتوثيق [SSWL=4] <ul style="list-style-type: none"> إجراءات قبول المريض، نقله، إحالاته. تعريف المصطلحات. قسم القبول. نقل المريض. إحالة المريض. 	

	<ul style="list-style-type: none"> • التعليم وخطة خروج المريض والتوثيق. • مبدأ وخطوات التوثيق الفعال عند خروج المريض.
4.	<p>[SSWL=4]</p> <ul style="list-style-type: none"> • السلامة وميكانيكا الجسم. • الحفاظ على الوضعية الجيدة. • الأجهزة الوقائية. • الدلالات التمريضية. • التمارين العلاجية.
5.	<p>[SSWL=4] رعاية الجروح وعملية الشفاء</p> <ul style="list-style-type: none"> • فهم تشريح ووظائف جهاز الجلد. • فهم أنواع الجروح وطرق التضميد. • تقييم الجرح: الأسباب والتصنيف. • مكافحة العدوى. • تنظيف الجروح وإزالة الأنسجة التالفة. • اختيار وتطبيق الضمادات.
6.	<p>[SSWL=4] العلامات الحيوية (الجزء الأول)</p> <ul style="list-style-type: none"> • كيفية قياس درجة الحرارة. • كيفية قياس معدل النبض. • القيم الطبيعية. • طرق القياس. • التوثيق.
7.	<p>[SSWL=4] العلامات الحيوية (الجزء الثاني)</p> <ul style="list-style-type: none"> • كيفية قياس التنفس. • قياس تشبع الأكسجين (SPO2) • القيم الطبيعية. • طرق القياس. • التوثيق.
8.	<p>[SSWL=4] العلامات الحيوية (الجزء الثالث)</p> <ul style="list-style-type: none"> • كيفية قياس ضغط الدم. • القيم الطبيعية. • طرق القياس. • التوثيق.
9.	<p>[SSWL=4] إعطاء الأدوية</p> <ul style="list-style-type: none"> • معايير الأدوية. • التعقيم القانوني عند إعطاء الدواء. • فعالية الدواء وتأثيره. • طرق إعطاء الدواء. • نظام القياس. • أوامر الأدوية.
10.	<p>[SSWL=4] الأدوية الفموية</p> <ul style="list-style-type: none"> • المعرفة بالأدوية. • حساب الجرعات. • تقييم المريض. • تعليم المريض. • التوثيق.

	<ul style="list-style-type: none"> • بروتوكولات السلامة. • الاستجابة للطوارئ.
11. حقن الأدوية (الجزء الأول) [SSWL=4]	<ul style="list-style-type: none"> • أنواع الحقن. • المعرفة بالتشريح. • تحضير الدواء. • التقنية المعقمة. • اختيار موقع الحقن.
12. حقن الأدوية (الجزء الثاني) [SSWL=4]	<ul style="list-style-type: none"> • تقييم المريض. • اختيار الإبرة وإدخالها. • تعليم المريض. • إدارة الألم. • التوثيق.
13. السوائل والكهارل [SSWL=4]	<ul style="list-style-type: none"> • التسريب الوريدي. • نقل الدم.
14. العلاجات بالحرارة والبرودة [SSWL=4]	<ul style="list-style-type: none"> • التأثيرات الفسيولوجية للعلاج بالحرارة والبرودة على الجسم. • تحديد المؤشرات السريرية المناسبة للعلاج بالحرارة والبرودة. • تقييم سلامة الجلد والإحساس والحالات الكامنة التي قد تؤثر على استجابة المريض.
المحاضرات العملية – المختبر (Lab. Lectures)	
1. التعقيم ومكافحة العدوى (الجزء الأول) [SSWL=6]	<ul style="list-style-type: none"> • غسل اليدين (Rotten Hand Washing) بالصابون والماء. • غسل اليدين (Rotten Hand Washing) بالكحول. • غسل اليدين الجراحي (Surgical Hand Washing) بالكحول.
2. التعقيم ومكافحة العدوى (الجزء الثاني) [SSWL=6]	<ul style="list-style-type: none"> • غسل اليدين الجراحي (Surgical Hand Washing) بالصابون والماء. • تقنيات العزل (معدات الحماية الشخصية).
3. ميكانيكا الجسم [SSWL=6]	<ul style="list-style-type: none"> • حركة الجسم (نطاق الحركة). • وضعية الجسم.
4. العلامات الحيوية (الجزء الأول) [SSWL=6]	<ul style="list-style-type: none"> • تقييم درجة حرارة الجسم. • تقييم النبض. • التوثيق.
5. العلامات الحيوية (الجزء الثاني) [SSWL=6]	<ul style="list-style-type: none"> • تقييم ضغط الدم. • التوثيق.
6. العلامات الحيوية (الجزء الثالث) [SSWL=6]	<ul style="list-style-type: none"> • تقييم التنفس. • تقييم (SPO2) تشبع الأكسجين.

	<ul style="list-style-type: none"> • العلاج بالأكسجين وإدارة مجرى الهواء. • إعطاء الأكسجين بأمان، الشفط، والحفاظ على مجرى الهواء مفتوحاً.
7. رعاية الجروح [SSWL=6]	<ul style="list-style-type: none"> • تضميد الجروح. • استخدام الضمادات والأربطة. • خياطة الجروح.
8. إعطاء الأدوية (الجزء الأول) [SSWL=6]	<ul style="list-style-type: none"> • الأدوية الفموية. • الأدوية الشرجية. • الأدوية الموضعية (عين، أنف، أذن، كريمات جلدية، استنشاق). • التوثيق.
9. إعطاء الأدوية (الجزء الثاني) [SSWL=6]	<ul style="list-style-type: none"> • الحقن داخل الجلد. (ID) • الحقن تحت الجلد. (SC) • الحقن العضلي. (IM) • التوثيق.
10. إعطاء الأدوية (الجزء الثالث) [SSWL=6]	<ul style="list-style-type: none"> • الحقن الوريدي. (IV) • التسريب الوريدي. • نقل الدم. • التوثيق.
11. رعاية الجهاز الهضمي والقولون [SSWL=6]	<ul style="list-style-type: none"> • الحقن الشرجية – (Enema) علاجية وتشخيصية. • التوثيق.
12. قسطرة البول [SSWL=6]	<ul style="list-style-type: none"> • القسطرة البولية. • مكافحة العدوى. • رعاية القسطرة البولية.
13. رعاية الجهاز الهضمي [SSWL=6]	<ul style="list-style-type: none"> • أنبوب أنفي معدى – (NG Tube) التغذية والغسيل. • مكافحة العدوى. • رعاية الأنابيب الأنفي المعدى.
14. إجراءات غرفة العمليات [SSWL=6]	<ul style="list-style-type: none"> • التعامل مع المعدات المعقمة. • إجراءات ثوراستنيس وجراحة الأدوات. • التعقيم والتنيقيات المعقمة.
15. العلاجات بالحرارة والبرودة [SSWL=6]	<ul style="list-style-type: none"> • رعاية حالات فرط الحرارة. • رعاية الألم. • تطبيق الكمادات الساخنة والباردة.
المجموع الكلي للساعات = $\sum SSWL + (\text{ساعات الامتحان النصفي} + \text{ساعات الامتحان النهائي}) = 169 = 4 + 165$	

استراتيجيات التعليم والتعلم	
• المحاضرات التفاعلية • التعلم القائم على المشاريع • دراسات الحالة • الرحلات الميدانية • المناقشات الجماعية والعرض التقديمية	الاستراتيجية

الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ أسبوعاً			
الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً	169	الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً	11.27
الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	106	الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	7.07
الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	275		

تقييم المادة الدراسية																									
	عدد المرات	الوزن (الدرجة)	وقت التسليم													نواتج التعليم ذات الصلة									
			الأسبوع 1	الأسبوع 2	الأسبوع 3	الأسبوع 4	الأسبوع 5	الأسبوع 6	الأسبوع 7	الأسبوع 8	الأسبوع 9	الأسبوع 10	الأسبوع 11	الأسبوع 12	الأسبوع 13	الأسبوع 14	الأسبوع 15	مخرج تعلم 1	مخرج تعلم 2	مخرج تعلم 3	مخرج تعلم 4	مخرج تعلم 5	مخرج تعلم 6	مخرج تعلم 7	مخرج تعلم 8
التكويني	• اختبارات قصيرة	2	5%			x			x								x						x		
	• تقرير	1	5%								x												x		
	• تقرير مختبر	1	5%				x																	x	
	• مشروع	-	-																						
	• واجب إلكتروني	2	5%			x				x									x			x	x		
	• واجب حضوري	1	10%				x											x							
	• ندوة	-	-																						
التلخيلي	• امتحان الشهري	1H	10% (10)								x									x		x	x	x	x
	• الامتحان النهائي	3H	50% (50)	الاسبوع 15													x	x	x	x	x	x	x	x	x
مجموع التقييم			100%																						

المنهاج الاسبوعي النظري

الاسبوع	المواد المشمولة
الاسبوع الاول	• الرعاية الشاملة
الاسبوع الثاني	• التعقيم والسيطرة على العدوى (الجزء الأول)
الاسبوع الثالث	• التعقيم والسيطرة على العدوى (الجزء الثاني)
الاسبوع الرابع	• القبول، النقل، الإحالات، الخروج، والتوثيق
الاسبوع الخامس	• السلامة والنشاط وميكانيكا الجسم
الاسبوع السادس	• العناية بالجرح وعملية الشفاء
الاسبوع السابع	• العلامات الحيوية (الجزء الأول)
الاسبوع الثامن	• العلامات الحيوية (الجزء الثاني)
الاسبوع التاسع	• العلامات الحيوية (الجزء الثالث)
الاسبوع العاشر	• إعطاء الأدوية
الاسبوع الحادي عشر	• الأدوية الفموية
الاسبوع الاثنتا عشر	• حقن الأدوية (الجزء الأول)
الاسبوع الثالث عشر	• حقن الأدوية (الجزء الثاني)
الاسبوع الرابع عشر	• السوائل والإلكتروليتات
الاسبوع الخامس عشر	• التطبيقات الساخنة والباردة

المنهاج الاسبوعي للمختبر	
الاسبوع	المادة المشتملة
الاسبوع	• التعقيم والسيطرة على العدوى (الجزء الأول)
الاسبوع الاول	• التعقيم والسيطرة على العدوى (الجزء الثاني)
الاسبوع الثاني	• ميكانيكا الجسم
الاسبوع الثالث	• العلامات الحيوية (الجزء الأول)
الاسبوع الرابع	• العلامات الحيوية (الجزء الثاني)
الاسبوع الخامس	• العلامات الحيوية (الجزء الثالث)
الاسبوع السادس	• العناية بالجرح
الاسبوع السابع	• إعطاء الأدوية (الجزء الأول)
الاسبوع الثامن	• إعطاء الأدوية (الجزء الثاني)
الاسبوع التاسع	• إعطاء الأدوية (الجزء الثالث)
الاسبوع العاشر	• العناية الأولية بالقناة الهضمية
الاسبوع الحادي عشر	• تركيب القسطرة البولية
الاسبوع الاثنا عشر	• طبقات الجهاز الهضمي(GIT)
الاسبوع الثالث عشر	• إجراءات غرفة العمليات
الاسبوع الرابع عشر	• التطبيقات الساخنة والباردة

مصادر التعلم والتدريس		
الكتب	الكتاب	المطلوبة
كل	Potter P, Perry A, Stockert P, Hall A. Fundamentals of Nursing (11th Ed). Elsevier; 2022. ISBN-13: 978-0323810340.	
نعم	Rajan S J. A Textbook of Fundamentals of Nursing. Vikas Publishing; 1st edition. ISBN: 978-9382711247.	
	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/	الموقع الإلكترونية

مخطط الدرجات				
المجموعة	الدرجة	التقدير	النسبة المئوية للعلامات	التعريف
مجموعة النجاح (50 – 100)	90 - 100	امتياز	A ممتاز	•اداء ممتاز
	80 - 89	جيد جداً	B جيد جداً	•أعلى من المتوسط مع بعض الأخطاء
	70 - 79	جيد	C جيد	•عمل جيد مع أخطاء ملحوظة
	60 - 69	متوسط	D مرضي	•مقبول لكن به نواقص كبيرة
	50 - 59	مقبول	E كافٍ	•العمل يفي بالحد الأدنى من المعايير
	(45-49)	راسب (قيد المعالجة)	FX راسب	•يحتاج إلى مزيد من العمل لكن يُمنح تقدير
مجموعة الرسوب (0 – 49)	(0-44)	راسب	F راسب	•يتطلب قدر كبير من العمل

ملاحظة: سيتم تقويب العلامات العشرية التي تزيد أو تقل عن 0.5 إلى العلامة الكاملة الأعلى أو الأدنى (على سبيل المثال، العلامة 54.5 ستقرب إلى 55، بينما العلامة 54.4 ستقرب إلى 54). لدى الجامعة سياسة عدم قبول الرسوب القريب من النجاح، لذا فإن التعديل الوحيد على العلامات الممنوحة من قبل المصحح الأصلي سيكون التقويب التلقائي الموضح أعلاه.

د. حسين كاظم حسين
مدرس المادة



د. حسين كاظم حسين
رئيس فرع أساسيات التمريض