

## نموذج وصف المادة الدراسية

معلومات المادة الدراسية			
طريقة تقديم المادة			اساسيات التمريض 1
عدد الاسابيع	عدد الساعات/أسبوع	الطريقة	اساسي
15	4	نظري	NUR111003
-	-	محاضرة الكترونية	11
15	6	مختبر	275
15	1	حلقة نقاش	
-	-	عملي	
-	-	ندوة	
الاول			المستوى الاول
التمريض			اساسيات التمريض
<a href="mailto:Hussein.ka@uowa.edu.iq">Hussein.ka@uowa.edu.iq</a>			د.حسين كاظم حسين
دكتوراه			مدرس دكتور
<a href="mailto:Hussein.ka@uowa.edu.iq">Hussein.ka@uowa.edu.iq</a>			د.حسين كاظم حسين
<a href="mailto:sadiq.salam@altoosi.edu.iq">sadiq.salam@altoosi.edu.iq</a>			د.صادق سلام حسوني
1			تاريخ موافقة اللجنة العلمية

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
لا يوجد	الفصل	لا يوجد	المادة المتطلبة السابقة
لا يوجد	الفصل	لا يوجد	المادة المتطلبة المتزامنة

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. تعريف المصطلحات والمفاهيم الأساسية المتعلقة بالصحة، والمرض، ومهنة التمريض.</li> <li>2. إظهار الفهم للعلاقة المتبادلة بين الصحة، والعناية الذاتية، وجودة الرعاية التمريضية.</li> <li>3. تطبيق مبادئ النظافة الشخصية، والعناية بالمظهر، والعناية بالبيئة للحفاظ على راحة وسلامة المريض.</li> <li>4. شرح وتنفيذ عملية التمريض كطريقة منهجية لرعاية المريض.</li> <li>5. تحديد أنواع الكائنات الدقيقة المختلفة ووصف سلسلة العدوى وطرق الوقاية منها.</li> <li>6. إظهار المهارات في التقنيات المعقمة وتدابير مكافحة العدوى أثناء الإجراءات التمريضية الأساسية.</li> <li>7. وصف إجراءات قبول المريض، ونقله، وإحالاته، وخروجه، بما في ذلك التوثيق الدقيق.</li> <li>8. إظهار مهارات التواصل الفعال والعمل الجماعي داخل بيئة الرعاية الصحية.</li> <li>9. تطبيق مبادئ ميكانيكا الجسم وإجراءات السلامة أثناء أنشطة رعاية المرضى.</li> </ol>	أهداف المادة الدراسية

<p>10. قياس وتسجيل العلامات الحيوية (درجة الحرارة، النبض، التنفس، وضغط الدم) بدقة وسلامة.</p> <p>11. مناقشة الجوانب الأخلاقية والقانونية للرعاية التمريضية وتطبيقها 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>	<p><b>مخرجات التعلم للمادة الدراسية</b></p>
<p>المحاضرات النظرية</p> <p>1. الرعاية الشاملة [SSWL=4]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تعريف المصطلحات.</li> <li>• المفهوم المتداخل للصحة.</li> <li>• تقديم الرعاية الجيدة.</li> <li>• العناية الذاتية كشرط أساسي لرعاية المريض.</li> <li>• النظافة الشخصية.</li> <li>• العناية بالمظهر الشخصي.</li> <li>• الرعاية اليومية لوحدة المريض (ترتيب السرير).</li> </ul> <p>2. التعقيم ومكافحة العدوى (الجزء الأول) [SSWL=4]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• أنواع الكائنات الدقيقة المسببة للعدوى.</li> <li>• أنواع العدوى.</li> <li>• سلسلة العدوى.</li> <li>• التعقيم ومكافحة العدوى (الجزء الثاني) [SSWL=4]</li> <li>• الدفاعات الجسمية ضد العدوى.</li> <li>• التعقيم. asepsis</li> <li>• السيطرة على العدوى.</li> </ul> <p>3. قبول المريض، النقل، الإحالات، التعليم، وخروج المريض والتوثيق [SSWL=4]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• إجراءات قبول المريض، نقله، وإحالاته.</li> <li>• تعريف المصطلحات.</li> <li>• قسم القبول.</li> <li>• نقل المريض.</li> <li>• إحالة المريض.</li> </ul>	<p><b>المحتويات الإرشادية</b></p>

- التعليم وخطة خروج المريض والتوثيق.
- مبدأ وخطوات التوثيق الفعال عند خروج المريض.
- 4. السلامة وميكانيكا الجسم [SSWL=4]
  - الحفاظ على الوضعية الجيدة.
  - الأجهزة الوقائية.
  - الدلالات التمريضية.
  - التمارين العلاجية.
- 5. رعاية الجروح وعملية الشفاء [SSWL=4]
  - فهم تشريح ووظائف جهاز الجلد.
  - فهم أنواع الجروح وطرق التضميد.
  - تقييم الجرح: الأسباب والتصنيف.
  - مكافحة العدوى.
  - تنظيف الجروح وإزالة الأنسجة التالفة.
  - اختيار و تطبيق الضمادات.
- 6. العلامات الحيوية (الجزء الأول) [SSWL=4]
  - كيفية قياس درجة الحرارة.
  - كيفية قياس معدل النبض.
  - القيم الطبيعية.
  - طرق القياس.
  - التوثيق.
- 7. العلامات الحيوية (الجزء الثاني) [SSWL=4]
  - كيفية قياس التنفس.
  - قياس تشبع الأكسجين. (SPO2)
  - القيم الطبيعية.
  - طرق القياس.
  - التوثيق.
- 8. العلامات الحيوية (الجزء الثالث) [SSWL=4]
  - كيفية قياس ضغط الدم.
  - القيم الطبيعية.
  - طرق القياس.
  - التوثيق.
- 9. إعطاء الأدوية [SSWL=4]
  - معايير الأدوية.
  - التعقيم القانوني عند إعطاء الدواء.
  - فعالية الدواء وتأثيره.
  - طرق إعطاء الدواء.
  - نظام القياس.
  - أوامر الأدوية.
- 10. الأدوية الفموية [SSWL=4]
  - المعرفة بالأدوية.
  - حساب الجرعات.
  - تقييم المريض.
  - تعليم المريض.
  - التوثيق.

- بروتوكولات السلامة.
- الاستجابة للطوارئ.
- 11. حقن الأدوية (الجزء الأول) [SSWL=4]
  - أنواع الحقن.
  - المعرفة بالتشريح.
  - تحضير الدواء.
  - التقنية المعقمة.
  - اختيار موقع الحقن.
- 12. حقن الأدوية (الجزء الثاني) [SSWL=4]
  - تقييم المريض.
  - اختيار الإبرة وإدخالها.
  - تعليم المريض.
  - إدارة الألم.
  - التوثيق.
- 13. السوائل والكهارل [SSWL=4]
  - التسريب الوريدي.
  - نقل الدم.
- 14. العلاجات بالحرارة والبرودة [SSWL=4]
  - 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]
  - 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]
  - غسل اليدين الجراحي (Surgical Hand Washing) بالصابون والماء.
  - تقنيات العزل (معدات الحماية الشخصية).
3. ميكانيكا الجسم [SSWL=6]
  - حركة الجسم (نطاق الحركة).
  - وضعية الجسم.
4. العلامات الحيوية (الجزء الأول) [SSWL=6]
  - تقييم درجة حرارة الجسم.
  - تقييم النبض.
  - التوثيق.
5. العلامات الحيوية (الجزء الثاني) [SSWL=6]
  - تقييم ضغط الدم.
  - التوثيق.
6. العلامات الحيوية (الجزء الثالث) [SSWL=6]
  - تقييم التنفس.
  - تقييم SPO2 تشبع الأكسجين.

- العلاج بالأكسجين وإدارة مجرى الهواء.
  - إعطاء الأكسجين بأمان، الشفط، والحفاظ على مجرى الهواء مفتوحاً.
  - 7. رعاية الجروح [SSWL=6]
    - تضميد الجروح.
    - استخدام الضمادات والأربطة.
    - خياطة الجروح.
  - 8. إعطاء الأدوية (الجزء الأول) [SSWL=6]
    - الأدوية الفموية.
    - الأدوية الشرجية.
    - الأدوية الموضعية (عين، أنف، أذن، كريمات جلدية، استنشاق).
    - التوثيق.
  - 9. إعطاء الأدوية (الجزء الثاني) [SSWL=6]
    - الحقن داخل الجلد. (ID)
    - الحقن تحت الجلد. (SC)
    - الحقن العضلي. (IM)
    - التوثيق.
  - 10. إعطاء الأدوية (الجزء الثالث) [SSWL=6]
    - الحقن الوريدي. (IV)
    - التسريب الوريدي.
    - نقل الدم.
    - التوثيق.
  - 11. رعاية الجهاز الهضمي والقولون [SSWL=6]
    - الحقن الشرجية – (Enema) علاجية وتشخيصية.
    - التوثيق.
  - 12. قسطرة البول [SSWL=6]
    - القسطرة البولية.
    - مكافحة العدوى.
    - رعاية القسطرة البولية.
  - 13. رعاية الجهاز الهضمي [SSWL=6]
    - أنبوب أنفي معدي (NG Tube) التغذية والغسيل.
    - مكافحة العدوى.
    - رعاية الأنبوب الأنفي المعدي.
  - 14. إجراءات غرفة العمليات [SSWL=6]
    - التعامل مع المعدات المعقمة.
    - إجراءات ثوراسنتيس وجراحة الأدوات.
    - التعقيم والتقنيات المعقمة.
  - 15. العلاجات بالحرارة والبرودة [SSWL=6]
    - رعاية حالات فرط الحرارة.
    - رعاية الألم.
    - تطبيق الكمادات الساخنة والباردة.
- المجموع الكلي للساعات =  $\Sigma \text{SSWL} + (\text{ساعات الامتحان النصفى} + \text{ساعات الامتحان النهائي}) = 165 + 4 = 169$

استراتيجيات التعلم والتعليم	
<ul style="list-style-type: none"> <li>المحاضرات التفاعلية</li> <li>التعلم القائم على المشاريع</li> <li>دراسات الحالة</li> <li>الرحلات الميدانية</li> <li>المناقشات الجماعية والعروض التقديمية</li> </ul>	الاستراتيجية

الحمل الدراسي للطلاب محسوب لـ ١٥ أسبوعا			
الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل	169	الحمل الدراسي المنتظم للطلاب أسبوعيا	11.27
الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل	106	الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب أسبوعيا	7.07
الحمل الدراسي الكلي للطلاب خلال الفصل	275		

تقييم المادة الدراسية																												
		عدد المرات	الوزن (الدرجة)	وقت التسليم															نواتج التعلم ذات الصلة									
				الاسبوع 1	الاسبوع 2	الاسبوع 3	الاسبوع 4	الاسبوع 5	الاسبوع 6	الاسبوع 7	الاسبوع 8	الاسبوع 9	الاسبوع 10	الاسبوع 11	الاسبوع 12	الاسبوع 13	الاسبوع 14	الاسبوع 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	مخرج تعلم 9	مخرج تعلم 10
التكويني	●اختبارات قصيرة	2	5%			x			x										x						x			
	●تقرير	1	5%																				x					
	●تقرير مختبر	1	5%					x																		x		
	●مشروع	-	-																									
	●واجب إلكتروني	2	5%				x													x		x						
	●واجب حضوري	1	10%						x										x									
	●ندوة	-	-																									
التلخيصي	●امتحان الشهري	1H	10% (10)																								x	
	●الامتحان النهائي	3H	50% (50)	الاسبوع 15															x	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 بالجروح 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 الاثنا عشر	•حقن الأدوية (الجزء الأول)
الاسبوع الثالث عشر	•حقن الأدوية (الجزء الثاني)
الاسبوع الرابع عشر	•السوائل والإلكتروليات
الاسبوع الخامس عشر	•التطبيقات الساخنة والباردة

المنهاج الاسبوعي للمختبر	
الاسبوع	المادة المشمولة
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 بالجروح
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	التواجد في المكتبة	
الكتب المطلوبة	Potter P, Perry A, Stockert P, Hall A. Fundamentals of Nursing (11th Ed). Elsevier; 2022. ISBN-13: 978-0323810340.	كلا
الكتب الموصي بها	Rajan S J. A Textbook of Fundamentals of Nursing. Vikas Publishing; 1st edition. ISBN: 978-9382711247.	نعم
المواقع الإلكترونية	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a>	



مخطط الدرجات				
المجموعة	الدرجة	التقدير	النسبة المئوية للعلامات	التعريف
مجموعة النجاح (50 – 100)	90 - 100	امتياز	A – ممتاز	• اداء ممتاز
	80 - 89	جيد جدا	B – جيد جدًا	• 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
مجموعة الرسوب (0 – 49)	(45-49)	راسب (قيد المعالجة)	FX – راسب	• يحتاج إلى مزيد من العمل لكن يُمنح تقدير
	(0-44)	راسب	F – راسب	• يتطلب قدر كبير من العمل
ملاحظة: سيتم تقريب 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 التقريب التلقائي الموضح أعلاه.				



د. حسين كاظم حسين  
مدرس المادة



د. حسين كاظم حسين  
رئيس فرع أساسيات التمريض