



نموذج وصف الوحدة
نموذج وصف المادة الدراسي
كلية الهندسة / قسم الطب الحيوي



معلومات الوحدة

معلومات المادة الدراسية

عنوان الوحدة	الفيزياء الطبية	تسليم الوحدة	
نوع الوحدة	أساسي	<input checked="" type="checkbox"/> نظريه <input checked="" type="checkbox"/> حاضر <input checked="" type="checkbox"/> المختبر <input type="checkbox"/> تعليمي <input type="checkbox"/> عملي <input type="checkbox"/> الحلقة الدراسية	
رمز الوحدة	BME-111		
انتماءات ECTS	8		
SWL (ساعة / SEM)	105		
مستوى الوحدة	1	الفصل الدراسي للتسليم	1
الإدارة الإدارية	UGx11 1	الكلية	BME - 111
قائد الوحدة		البريد الإلكتروني	
لقب قائد الوحدة	مدرس مساعد	مؤهلات قائد الوحدة	ماجستير
مدرس الوحدة	كوثر علي حسن	البريد الإلكتروني	kawther.ha@uowa.edu.iq
اسم المراجع النظير	اسم	البريد الإلكتروني	البريد الإلكتروني
تاريخ اعتماد اللجنة العلمية	26/9/2024	رقم الإصدار	1.0

العلاقة مع الوحدات الأخرى

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى

وحدة المتطلبات الأساسية	لا يوجد	الفصل الدراسي
وحدة المتطلبات المشتركة	لا يوجد	الفصل الدراسي

أهداف الوحدة ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية	
أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية	
أهداف الوحدة أهداف المادة الدراسية	<ul style="list-style-type: none"> • فهم تطبيقات المبادئ الفيزيائية في الطب مثل الأشعة والمغناطيسية. • تحسين تقنيات التصوير الطبي مثل الأشعة السينية و MRI للتشخيص الدقيق. • تطوير تقنيات العلاج الإشعاعي لعلاج الأورام بدقة وتقليل التأثيرات الجانبية. • ضمان سلامة المرضى عبر تقليل الجرعات الإشعاعية غير الضرورية. • تحليل البيانات والنماذج الحاسوبية لتحسين العلاج والرصد الطبي. • تدريب الطلاب على استخدام ومعايرة الأجهزة الطبية لضمان دقتها. • تقديم أساسيات الفيزياء لتطبيقاتها الطبية في العلاج والتشخيص بشكل آمن وفعال.
مخرجات التعلم للوحدة مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> 1. فهم المبادئ الفيزيائية في التشخيص والعلاج الطبي. 2. إتقان تقنيات التصوير الطبي مثل الأشعة السينية و MRI. 3. تطبيق تقنيات العلاج الإشعاعي بدقة. 4. ضمان السلامة الإشعاعية للمرضى والعاملين. 5. معايرة الأجهزة الطبية لضمان دقتها. 6. تحليل البيانات لتحسين التشخيص والعلاج. 7. تطبيق المهارات العملية في بيئات العمل الطبية. 8.
المحتويات الإرشادية المحتويات الإرشادية	<ol style="list-style-type: none"> 1. المبادئ الفيزيائية الأساسية (الأشعة السينية، الكهرباء، المغناطيسية). 2. تقنيات التصوير الطبي (X-ray، MRI، CT). 3. العلاج الإشعاعي (IMRT، IGRT). 4. الحماية الإشعاعية لتقليل التعرض. 5. معايرة واختبار الأجهزة الطبية. 6. القياسات البيولوجية والإشعاعية. 7. البحث والتطوير في الفيزياء الطبية.

استراتيجيات التعلم والتعليم			
استراتيجيات التعلم والتعليم			
استراتيجيات	<p>لتقليل الجرعة الإشعاعية وزيادة دقة الصور MRI تحسين تقنيات التصوير الطبي مثل الأشعة السينية و تحسين استهداف الأورام وتقليل التأثير على IGRT و IMRT العلاج الإشعاعي باستخدام تقنيات دقيقة مثل الأنسجة السليمة.</p> <p>تقليل الجرعات الإشعاعية عبر تقنيات توجيه دقيقة وتوفير الحماية للمرضى.</p> <p>مراقبة الجودة في الأجهزة الطبية والتأكد من كفاءتها وسلامتها.</p> <p>البحث والتطوير في تقنيات جديدة مثل الذكاء الاصطناعي وتكنولوجيا النانو لتحسين العلاجات.</p> <p>كل هذه الاستراتيجيات تهدف لتحسين كفاءة العلاج وضمان سلامة المرضى.</p>		
(SWL) عبء عمل الطالب			
الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا			
منظم (ح / ث) SWL	5	منظم (h / sem) SWL	78
الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا		الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	
غير منظم (ح / ث) SWL	5	غير منظم (h / sem) SWL	72
الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا		الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	
إجمالي SWL (h / sem)	105	الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	

تقييم الوحدة
تقييم المادة الدراسية

		الوقت/الرقم	الوزن (بالعلامات)	الأسبوع المستحق	نتائج التعلم ذات الصلة
التقييم التكويني	مسابقات	2	10% (10)	5, 10	و 2 و 10 و LO # 1 11
	تعيينات	2	10% (10)	2, 12	و 4 و 6 و LO # 3 7
	المختبر / المشاريع	1	10% (10)	مستمر	كل
	تقرير	1	10% (10)	13	و 8 و LO # 5 10
التقييم الختامي	الامتحان النصفى	س 2	10% (10)	7	LO # 1-7
	الامتحان النهائي	ساعة 2	50% (50)	16	كل
التقييم الإجمالي			100% (100) درجة		

خطة التسليم (المنهج الأسبوعي)
المنهاج الاسبوعي النظري

أسبوع	المواد المغطاة
1	مقدمة في الكيمياء تحضير المحاليل ، المولارية ، المولية ، الكواشف ، الأحماض
2	قلوي ، محلول عازل ، تركيز ، معايرة
3	البروتينات ، استقلاب البروتينات ، تركيب البروتينات ، حفز البروتينات ، ابناء البروتينات ، مصير البروتينات ، الأحماض الأمينية
4	تفاعل الأحماض الأمينية ، علاقة الأحماض الأمينية بالجزيئات الأخرى تخليق البروتين ، ترجمة ، نسخ ، الجلوبيولين ، الزلال
5	، اختبارات وظائف الكلى ، اليوريا ، الكرياتينين وحمض اليوريك ALP ، AST و GOT اختبارات وظائف الكبد ، البيليروبين ،
6	استقلاب الليبيدات، تركيب الليبيدات، تخليق الليبيدات، مسار بديل، تدهور الدهون، الأحماض الدهنية
7	الامتحان النصفى
8	، أجسام كيتون ، ملح صفراوي ، لبياز LDL ، HDL كوليسترول ، دهون ثلاثية ،
9	الكربوهيدرات ، استقلاب الجلوكوز ، تركيب الجلوكوز ، تحلل السكر ، دورات كبح ، تخليق الجليكوجين ، تكوين الجلوكوز
10	، الجلوكوز الصائم ، الفركتوز ، السكروز ، اللاكتوز HbA1C داء السكري ، ارتفاع السكر في الدم ،
11	الانزيمات ، استقلاب الانزيمات، انواع الانزيمات، وظيفة الانزيمات ، تركيب الانزيمات
12	إنزيمات الكبد ، إنزيم الكلى ، إنزيم الهضم ، الإنزيم المساعد ، إنزيمات تحلل السكر
13	الهرمونات تركيب الهرمونات ، أنواع الهرمونات ، وظيفة الهرمونات ، مستقبلات الهرمونات ، هرمونات الغدة النخامية
14	هرمونات الغدة الدرقية، هرمونات الغدة الكظرية، الهرمونات الجنسية، هرمونات الجهاز الهضمي، هرمونات بينال
15	، الجوانين ، الثيامين ، السيتوزين ، الأدينين ، اليوراسيل RNA ، DNA الحمض النووي
16	الأسبوع التحضيري قبل الامتحان النهائي

مصادر التعلم والتعليم
مصادر التعلم والتدريس

متوفر في المكتبة؟	نص	النصوص المطلوبة
نعم	leipencotts، من قبل (طبعت 8) السريرية للكيمياء الحيوية ،	النصوص المطلوبة
نعم		النصوص الموصى بها
		المواقع الإلكترونية

مخطط الدرجات

مخطط الدرجات

مجموعة	درجة	التقدير	(%) العلامات	تعريف
مجموعة النجاح (50 - 100)	ممتاز - أ	امتياز	90 - 100	أداء متميز
	جيد جدا - ب	جيد جدا	80 - 89	فوق المتوسط مع بعض الأخطاء
	جيد - ج	جيد	70 - 79	عمل سليم مع أخطاء ملحوظة
	مرضية - د	متوسط	60 - 69	عادل ولكن مع أوجه قصور كبيرة
	كافية - هـ	مقبول	50 - 59	العمل يفي بالحد الأدنى من المعايير
فشل المجموعة (0 - 49)	فشل - FX	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	مطلوب المزيد من العمل ولكن الائتمان الممنوح
	فشل - F	راسب	(0-44)	كمية كبيرة من العمل المطلوب

سيتم تقريب العلامات التي تزيد المنازل العشرية عن 0.5 أو تقل عن العلامة الكاملة الأعلى أو الأدنى (على سبيل المثال ، سيتم تقريب ملاحظة ، لذا فإن التعديل الوحيد "الذي الجامعة سياسة عدم التغاضي عن" فشل المرور الوشيك .علامة 54.5 إلى 55 ، بينما سيتم تقريب علامة 54.4 إلى 54 على العلامات الممنوحة بواسطة العلامة (العلامات) الأصلية سيكون التقريب التلقائي الموضح أعلاه