

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	اجهزة طبية
2. وصف المقرر	الاجهزه الطبية المختبرية والتشخيصية من اهم الاجهزه المتطوره المستخدمة في الوقت الحالي داخل المستشفيات و المراكز الصحية وذلك لاهميتها في المساعدة على تشخيص الامراض المتعلقة بالجسم البشري ولها اهميه بالغه في الحفاظ على حياة الانسان لما توفره من تشخيص صحيح ودقيق بوجود الشخص المختص و المتمرس على استخدامها .
3. الفصل / السنة	الفصل الاول / 2024 - 2025
4. تاريخ اعداد هذا الوصف	2025/3/19
5. اشكال الحضور المتاحة	اسبوعي (نظري و عملي)
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات الكلي	45 ساعة نظري & 30 ساعة عملي / 3 وحدات
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي	الاسم: م.د. حيدر عبد العزيز يوسف الايميل: hayder.ab@uowa.edu.iq
8. اهداف المقرر	اهداف المادة الدراسية: الهدف من دراسة هذه المادة هو دراسة بعض الاجهزه المختبرية والتشخيصية المتعلقة بالتحليلات المرضية الخاصة بالامراض التي تصيب الجسم البشري وتشخيص بعض الامراض المرتبطة بالقلب او الدماغ او تلف العضلات.
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	الاستراتيجية: جعل الطالب قادر على فهم مبدأ عمل الجهاز الطبي المختبري وتعامله مع جسم الانسان وتخرج مهندسين متخصصين في مجال هندسة الطب الحيوي والتي تتعلق بحياة الانسان مع الجهاز الطبي والعمل في المحيط الطبيعي الهندسي.

10. بنية المقرر

الاسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	3 نظري + 2 عملي	مقدمة عن الاجهزه الطبية المختبرية	Introduction to Medical Instruments	نظري + عملي	امتحان يومي + تقرير
2	3 نظري + 2 عملي	التعرف على الاشارات الكهربائية الطبية الحيوية	Bio-electric signals	نظري + عملي	امتحان يومي + تقرير
3	3 نظري + 2 عملي	الهدف الاساسي من استخدام جهاز فصل السوائل الطبي	Centrifuge (Part 1)	نظري + عملي	امتحان يومي + تقرير
4	3 نظري + 2 عملي	مبدأ عمل و انواع وطريقة استخدام الجهاز	Centrifuge (Part 2)	نظري + عملي	امتحان يومي + تقرير
5	3 نظري + 2 عملي	الهدف الاساسي من استخدام جهاز حساب كريات الدم	Blood Cell Counter (Part1)	نظري + عملي	امتحان يومي + تقرير
6	3 نظري + 2 عملي	مبدأ عمل وطريقة استخدام الجهاز بالإضافة الى معرفة التراكيز	Blood Cell Counter (Part2)	نظري + عملي	امتحان يومي + تقرير
7	3 نظري + 2 عملي	التعرف على جهاز المطياف الضوئي والغرض من استخدامه في المختبر في المختبر بالإضافة الى طريقة حساب التراكيز من خلال معرفة الامتصاصية	Spectrophotometer	نظري + عملي	امتحان يومي + تقرير
8	3 نظري + 2 عملي	التعرف على جهاز مقياس الالوان والغرض من استخدامه في المختبر بالإضافة الى معرفة تراكيز المادة من خلال نسبة الامتصاصية	Colorimeter	نظري + عملي	امتحان يومي + تقرير
9	3 نظري + 2 عملي	التعرف على جهاز الاهبى الضوئي والغرض من استخدامه في المختبر بالإضافة الى معرفة تراكيز عناصر محددة مثل الصوديوم والبوتاسيوم وحسب الاختبار المطلوب	Flame photometer	نظري + عملي	امتحان يومي + تقرير
10	3 نظري + 2 عملي	التعرف على اشارات القلب وكيف تتردد وكيفية ضخ الدم للجسم	ECG (Part 1)	نظري + عملي	امتحان يومي + تقرير
11	3 نظري + 2 عملي	التعرف على طرق قياس الاشارات الكهربائية	ECG (Part 2)	نظري + عملي	امتحان يومي + تقرير

			القلبية من خلال معرفة مبدأ عمل الجهاز		
+ امتحان يومي + تقرير	نظري + عملي	EMG (Part 1)	التعرف على اشارات العضلات وكيف تولد	3 نظري + 2 عملي	12
+ امتحان يومي + تقرير	نظري + عملي	EMG (Part 2)	التعرف على طرق قياس الاشارات الكهربائية العضلية وكيفية معالجتها	3 نظري + 2 عملي	13
+ امتحان يومي + تقرير	نظري + عملي	EEG (Part 1)	التعرف على اشارات الدماغ وكيف تولد	3 نظري + 2 عملي	14
+ امتحان يومي + تقرير	نظري + عملي	EEG (Part 2)	التعرف على طريقة تسجيل اشارات الدماغ وكيفية معالجتها	3 نظري + 2 عملي	15
تقييم المقرر					.11
امتحانات اسبوعية					-1
امتحانات شهرية					-2
مشاركات داخل القاعة الدراسية					-3
القاء السمنرات					-4
كتابة التقارير					-5
مصادر التعليم والتدريس					.12
Handbook of Biomedical Instrumentation Second Edition - R S KHANPUR		الكتب المقررة المطلوبة			
Handbook Of Biomedical Instrumentation 3rd Edition 933920543X · 9789339205430 By R S Khandpur		المراجع الرئيسية			
Standard handbook of biomedical engineering design - M Kutz		الكتب والمراجع المساعدة التي يوصي بها			
https://books.google.iq/books/about/Handbook_Biomedical_Instrumentation.html?id=GyNprgEAAJ&redir_esc=y		المراجع الالكترونية			