



الوصف الأكاديمي الخاص بمادة التشريح والانسجة

نموذج وصف المقرر

1-اسم المقرر
التشريح و الأنسجة
2-رمز المقرر
HAH111
3.الفصل/السنة
الفصل الأول 2025-2026
4.توقيت إعداد هذا الوصف
2026-1-28
5.اشكال الحضور المتاحة
حضوري

6. عدد الساعات الدراسية(الكل / عدد الوحدات) (الكل)

الوحدات:4
النظري:
45
العملي:30

7. اسم مسؤول المقرر الدراسي

الاسم : ا. د. طالب جواد كاظم
البريد الإلكتروني:
talib.j@uowa.edu.iq

الاسم : م. د. ساره خضير عيسى
البريد الإلكتروني:
sarah.kh@uowa.edu.iq

8. اهداف المقرر

اهداف المادة الدراسية

1. تعلم أسماء ووظائف التراكيب التشريحية .
2. توفير فهم شامل لكيفية تسبب التشوهات التشريحية في الأمراض.
3. اكتساب خلفية أساسية في علم الأنسجة وفهم خصائص الخلايا وتفاعلاتها مع بعضها البعض كمكونات للأنسجة والأعضاء.
4. القدرة على وصف البنية والوظيفة الطبيعية لأنواع الخلايا والأنسجة والأعضاء المختلفة، والتمييز بين تراكيبها النسيجية المختلفة من خلال الفحص المجهرى .

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية

وهي الخطط التي يستخدمها أعضاء هيئة التدريس لتطوير عملية التدريس والتعلم لدى الطلاب، وهي الخطط التي يتم اتباعها للوصول إلى أهداف التعلم. يصفون جميع الأنشطة الصفية واللاصفية لتحقيق نتائج التعلم للبرنامج. مثل عرض الفيديوهات والصور واعداد حلقات نقاشية

10. بنية المقرر

الاسبو	الساعا	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	طريقة التعل م	طريقة التقيي م
ع	ت	ع			

الامتحانات التحريرية الامتحانات الشفوية تقارير التجارب المختبرية	المحاضرات العرض التقديمي الفيديوهات التعليمية التجارب المختبرية المناقشات	التشريح العام: المواقع التشريحية، مناطق الجسم، تجاويف الجسم م مقدمة في علم الأنسجة: التعريف، المفاهيم الأساسية للخلية، النسيج، العضو الجهاز.	مدخل الى علم التشريح البشري ومقدمة حول علم الانسجة	5	1
الامتحانات التحريرية الامتحانات الشفوية تقارير التجارب المختبرية	المحاضرات العرض التقديمي الفيديوهات التعليمية التجارب المختبرية المناقشات	نظرة عامة على أنواع الأنسجة الأربعة الرئيسي ة الأنسجة الطلائية، الأنسجة الضامة، الأنسجة العضلية، الأنسجة العصبية.	أنواع الانسجة	5	2
الامتحانات التحريرية الامتحانات الشفوية تقارير التجارب المختبرية	المحاضرات العرض التقديمي الفيديوهات التعليمية التجارب المختبرية المناقشات	دراسة تركيب الجهاز العضلي الهيكلي : العظام المفاصل العضلات	الجهاز العضلي الهيكلي	5	3
الامتحانات التحريرية الامتحانات الشفوية تقارير التجارب المختبرية	المحاضرات العرض التقديمي الفيديوهات التعليمية التجارب المختبرية المناقشات	دراسة انسجة و تشريح القلب وغرفه ، الأذين الأيسر والأيمن، البطين الأيسر والأيمن ، صمامات القلب، الشرايين نوالوعية الليمفاوية والأوردة والشعيرات الدموية	الجهاز القلبي الوعائي	5	4
الامتحانات التحريرية الامتحانات الشفوية تقارير التجارب المختبرية	المحاضرات العرض التقديمي الفيديوهات التعليمية التجارب المختبرية	دراسة انسجة وتشريح الشرايين و الاوردة و الاعوية اللمفاوية و مكونات الدم	جهاز الدوران والدم	5	5

	المناقشات				
--	-----------	--	--	--	--

<p>الامتحانات التحريرية الامتحانات الشفوية تقارير التجارب المختبرية</p>	<p>المحاضرات العرض التقديمي الفيديوهات التعليمية التجارب المختبرية المناقشات</p>	<p>دراسة تشريح الجهاز الهضمي الأسنان وتصنيفها الجهاز الهضمي من الفم والبلع وم المريء والمعدة والأمعاء الدقيقة والأمعاء الغليظة الغدد الملحقة بالجهاز الهضمي الكبد والمرارة</p>	<p>الجهاز الهضمي</p>	<p>10</p>	<p>7-6</p>
<p>الامتحانات التحريرية الامتحانات الشفوية تقارير التجارب المختبرية</p>	<p>المحاضرات العرض التقديمي الفيديوهات التعليمية التجارب المختبرية المناقشات</p>	<p>دراسة الجهاز العصبي المركزي والمحيطي وأجزاء الدماغ والحبل الشوكي ووصف السمات الرئيسية لأنسجة الجهاز العصبي ووصف وظيفته</p>	<p>الجهاز العصبي</p>	<p>5</p>	<p>8</p>
<p>الامتحانات التحريرية الامتحانات الشفوية تقارير التجارب المختبرية</p>	<p>المحاضرات العرض التقديمي الفيديوهات التعليمية التجارب المختبرية المناقشات</p>	<p>دراسة جهاز التنفس، عملية التنفس، أجزاء الجهاز التنفسي الأنف، البلعوم، الحنجرة، القصبة الهوائية، الشعب الهوائية، تبادل الغازات، عضلة التنفس الحجاب الحاجز، العضلة الوربية ووصف الانسجة المكونة لاجزاء الجهاز التنفسي.</p>	<p>الجهاز التنفسي</p>	<p>5</p>	<p>9</p>
<p>الامتحانات التحريرية الامتحانات الشفوية تقارير التجارب المختبرية</p>	<p>المحاضرات العرض التقديمي الفيديوهات التعليمية التجارب المختبرية المناقشات</p>	<p>دراسة هياكل الجهاز البولي والكلى والنفرون والكبيبات والأوعية الدموية الواردة والصادرة والمثانة البولية والإحليل والحالب ووصف السمات النسيجية الرئيسية للجهاز البولي والتعرف على وظيفتها.</p>	<p>الجهاز البولي</p>	<p>5</p>	<p>10</p>

الامتحانات التحريرية الامتحانات الشفوية تقارير التجارب المختبرية	المحاضرات العرض التقديمي الفيديوهات التعليمية التجارب المختبرية المناقشات	التشريحي ح: طبقات الجل د (البشرة، الأدمة، تح ت الجل د) علم الأنسج ة: دراسة تفصيلية لنسيج الجل د السميك والرقيق، وطبقات البشرة، والبنى الملحقة (بصيلات الشعر، والغد د الدهنية، والغدد العرقية)	الجهاز الغطائي(الجلد)	5	11
الامتحانات التحريرية الامتحانات الشفوية تقارير التجارب المختبرية	المحاضرات العرض التقديمي الفيديوهات التعليمية التجارب المختبرية المناقشات	تشريح: الغدة النخامية ،الغدة الدرقية، الغدة جار الدرقية، الغدة الكظرية ،البنكرياس - جزر لانغرهانس، الغدة السنوبرية، الغدد التناسلية علم الانسجة: الغدة النخامية، الغدة الدرقية ،الغدة جار الدرقية، الغدة الكظرية، البنكرياس - جزر لانغرهانس، الغدة السنوبرية، الغدد التناسلية	الغدد الصماء	5	13- 12
الامتحانات التحريرية الامتحانات الشفوية تقارير التجارب المختبرية	المحاضرات العرض التقديمي الفيديوهات التعليمية التجارب المختبرية المناقشات	دراسة تشريح و انسجة الجهاز التناسلي الذكري و الانثوي	الجهاز التناسلي	10	15- 14
11.تقييم المقرر					
توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ					

<ul style="list-style-type: none"> • Anatomy and Physiology for Healthcare by Paul Marshall; Beverly Gallacher; Jim Jolly; Shupikai Rinomhota • Atlas of Human Anatomy by Frank H. Netter • Basic Histology: text and Atlas, 11th ed. BY Luiz Carlos, Uchoa Junquera • Wheaters functional histology: a text and colour atlas 6th ed. BY Yung , Barbara 	الكتب المقررة المطلوبة(المنهجية ان وجدت)
كما ذكر اعلاه	المراجع الرئيسية(المصادر)
كما ذكر أعلاه	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية, التقارير)
Google, Scholar	المراجع الالكترونية, مواقع الانترنت