

Republic of Iraq

Ministry of higher education and
scientific research

University of Warith al-anbiyaa

Collage of pharmacy



جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة وارث الأنبياء عليه اسلام

كلية الصيدلة

الوصف الأكاديمي الخاص بمادة التشريح والانسجة

نموذج وصف المقرر

1-اسم المقرر	
التشريح و الأنسجة	
2-رمز المقرر	
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	
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.	اهداف المادة الدراسية

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

الاسبوع	الساعات	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	5	مدخل الى علم التشريح البشري ومقدمة حول علم الانسجة	التشريح العام: المواقع التشريحية، مناطق الجسم، تجاويف الجسم مقدمة في علم الأنسجة: التعريف، المفاهيم الأساسية للخلية، النسيج، العضو، الجهاز.	المحاضرات العرض التقديمي الفيديوهات التعليمية التجارب المختبرية المناقشات	الامتحانات التحريرية الامتحانات الشفوية تقارير التجارب المختبرية
2	5	أنواع الانسجة	نظرة عامة على أنواع الأنسجة الأربعة الرئيسية، الأنسجة الطلانية، الأنسجة الضامة، الأنسجة العضلية، الأنسجة العصبية.	المحاضرات العرض التقديمي الفيديوهات التعليمية التجارب المختبرية المناقشات	الامتحانات التحريرية الامتحانات الشفوية تقارير التجارب المختبرية
3	5	الجهاز العضلي الهيكلي	دراسة تركيب الجهاز العضلي الهيكلي: العظام المفاصل العضلات	المحاضرات العرض التقديمي الفيديوهات التعليمية التجارب المختبرية المناقشات	الامتحانات التحريرية الامتحانات الشفوية تقارير التجارب المختبرية
4	5	الجهاز القلبي الوعائي	دراسة انسجة و تشريح القلب وغرفه ، الأذنين الأيسر والأيمن، البطين الأيسر والأيمن ، صمامات القلب، الشرايين والأوعية الليمفاوية والأوردة والشعيرات الدموية	المحاضرات العرض التقديمي الفيديوهات التعليمية التجارب المختبرية المناقشات	الامتحانات التحريرية الامتحانات الشفوية تقارير التجارب المختبرية
5	5	جهاز الدوران والدم	دراسة انسجة وتشريح الشرايين و الاوردة و الاوعية اللمفاوية و مكونات الدم	المحاضرات العرض التقديمي الفيديوهات التعليمية التجارب المختبرية	الامتحانات التحريرية الامتحانات الشفوية تقارير التجارب المختبرية

	المناقشات				
الامتحانات التحريرية الامتحانات الشفوية تقارير التجارب المختبرية	المحاضرات العرض التقديمي الفيديوهات التعليمية التجارب المختبرية المناقشات	دراسة تشريح الجهاز الهضمي الأسنان وتصنيفها الجهاز الهضمي من الفم والبلعوم والمريء والمعدة والأمعاء الغليظة الغدد الملحقة بالجهاز الهضمي الكبد والمرارة	الجهاز الهضمي	10	7-6
الامتحانات التحريرية الامتحانات الشفوية تقارير التجارب المختبرية	المحاضرات العرض التقديمي الفيديوهات التعليمية التجارب المختبرية المناقشات	دراسة الجهاز العصبي المركزي والمحيطي وأجزاء الدماغ والحبل الشوكي ووصف السمات الرئيسية لأنسجة الجهاز العصبي ووصف وظيفتها	الجهاز العصبي	5	8
الامتحانات التحريرية الامتحانات الشفوية تقارير التجارب المختبرية	المحاضرات العرض التقديمي الفيديوهات التعليمية التجارب المختبرية المناقشات	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 لأجزاء الجهاز التنفسي.	الجهاز التنفسي	5	9
الامتحانات التحريرية الامتحانات الشفوية تقارير التجارب المختبرية	المحاضرات العرض التقديمي الفيديوهات التعليمية التجارب المختبرية المناقشات	دراسة هياكل الجهاز البولي والكلى والنفرون والكبيبات والأوعية الدموية الواردة والصادرة والمثانة البولية والإحليل والحالب ووصف السمات النسيجية الرئيسية للجهاز البولي والتعرف على وظيفتها.	الجهاز البولي	5	10

الامتحانات التحريرية الامتحانات الشفوية تقارير التجارب المختبرية	المحاضرات العرض التقديمي الفيديوهات التعليمية التجارب المختبرية المناقشات	التشريح: طبقات الجلد (البشرة، الأدمة، تحت الجلد). علم الأنسجة: دراسة تفصيلية لنسيج الجلد السميك والرقيق، وطبقات البشرة، والبنى الملحقة (بصيلات الشعر، والغدد 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 الصنوبرية، الغدد التناسلية علم الانسجة: الغدة النخامية، الغدة الدرقية، الغدة جار الدرقية، الغدة الكظرية، البنكرياس - جزر لانغرهانس، الغدة الصنوبرية، 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					

12. مصادر التعلم و التدريس

<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 	<p>الكتب المقررة المطلوبة(المنهجية ان وجدت)</p>
<p>كما ذكر اعلاه</p>	<p>المراجع الرئيسية(المصادر)</p>
<p>كما ذكر أعلاه</p>	<p>الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية, التقارير)</p>
<p>Google, Scholar</p>	<p>المراجع الالكترونية , مواقع الانترنت</p>