

## برنامج المحاضرات العملية للسنة الثالثة الفصل الأول للعام الدراسي 2024 - 2025

اليوم	من الساعة (1-12)	من الساعة (2-1)	من الساعة (3-2)	من الساعة (4-3)	من الساعة (5-4)	من الساعة (6-5)
الأحد	الوبائيات ومنهجية البحث والإحصاء الطبي ف 5+6					
	مهارات سريرية ف (8+7)					
	الكيمياء الحيوية الطبية والسريفة ف 9			الفيزيولوجيا الطبية (السوية والمرضية) ف (2) ف (8+7)		
	الكيمياء الحيوية الطبية والسريفة ف (2) ف 10			الأحياء الدقيقة (1) (الجراثيم والفيروسات) ف1		
الاثنين	التشريح (3) (الجملة العصبية) ف(4+3)					
	الوبائيات ومنهجية البحث والإحصاء الطبي ف 8+7					
	مهارات سريرية ف (10+9)					
	الكيمياء الحيوية الطبية والسريفة ف (2) ف 1			الفيزيولوجيا الطبية (السوية والمرضية) ف (2) ف (10+9)		
الثلاثاء	الأحياء الدقيقة (1) (الجراثيم والفيروسات) ف3					
	التشريح (3) (الجملة العصبية) ف(6+5)					
	الوبائيات ومنهجية البحث والإحصاء الطبي ف 10+9					
	مهارات سريرية ف (2+1)					
الأربعاء	الكيمياء الحيوية الطبية والسريفة ف (2) ف 3					
	الأحياء الدقيقة (1) (الجراثيم والفيروسات) ف5					
	التشريح (3) (الجملة العصبية) ف(8+7)					
	الوبائيات ومنهجية البحث والإحصاء الطبي ف 2+1					
الأربعاء	مهارات سريرية ف (4+3)					
	الكيمياء الحيوية الطبية والسريفة ف (2) ف 5			الفيزيولوجيا الطبية (السوية والمرضية) ف (2) ف (4+3)		
	الكيمياء الحيوية الطبية والسريفة ف (2) ف 6			الأحياء الدقيقة (1) (الجراثيم والفيروسات) ف7		
	التشريح (3) (الجملة العصبية) ف(10+9)					
الخميس	الوبائيات ومنهجية البحث والإحصاء الطبي ف 4+3					
	مهارات سريرية ف (6+5)					
	الكيمياء الحيوية الطبية والسريفة ف (2) ف 7			الفيزيولوجيا الطبية (السوية والمرضية) ف (2) ف (6+5)		
	الكيمياء الحيوية الطبية والسريفة ف (2) ف 7			الأحياء الدقيقة (1) (الجراثيم والفيروسات) ف9		
	التشريح (3) (الجملة العصبية) ف(2+1)					

• تبدأ الجلسات العملية يوم الأحد 22 أيلول 2024 .

• تلقى المحاضرات النظرية في المرح الثالث .

• ملاحظة: على الجميع الالتزام بالفتات وتوزيعها ومنع منعا باتا النقل أو التبادل بين الفتات كما يتم بشكل دوري تبديل مواعيد الجلسات العملية بين الفتات .

نائب عميد الكلية للشؤون الإدارية والطلابية

د. يوسف لطيفة

عميد كلية الطب البشري  
الأستاذ الدكتور صبحي البحري

البرامج  
نصحت زكريا