

.1	الكلية	الطب
.2	القسم	التقديم والأنسجة
.3	اسم الدرجة العلمية (بالعربية)	الماجستير في التشريح وعلم الأنسجة
.4	اسم الدرجة العلمية (بالإنجليزية)	Master in Anatomy and Histology
.5	المسار	الشامل

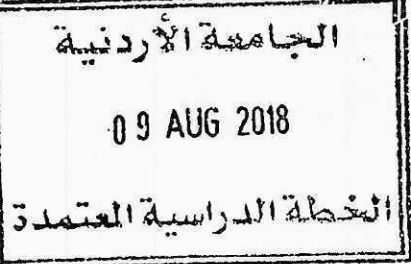
رسالة/شامل	السنة	رقم الكلية	رقم القسم	الدرجة	رقم التخصص	رقم الخطة
الشامل	/2018 2017	05	11	الماجستير 08	21	

أولاً : أحكام وشروط عامة:

1. تتفق الخطة مع تعليمات برامج الدراسات العليا النافذة.

2. التخصصات التي يمكن قبولها:

دكتور في الطب ، دكتور في طب الأسنان.

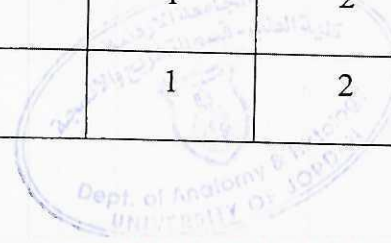


ثانياً: شروط خاصة :- لا يوجد

ثالثاً: تتكون مواد هذه الخطة من (33) ساعة معتمدة موزعة كما يلي:

1. مواد إجبارية (24) ساعات معتمدة كما يلي:

رقم المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة	نظري	عملي	المتطلب السابق
0502715	تشريح الطرف العلوي والسفلي	3	2	1	
0502716	تشريح الصدر والبطن والوحوض	3	2	1	
0502717	علم الجنين المتقدم	3	2	1	
0502718	تشريح الرأس والعنق	3	2	1	



	1	2	3	تشريح الجهاز العصبي	0502719
	1	2	3	علم الأنسجة الجهازى المتقدم	0502720
	-	3	3	علم الخلية	0304781
	-	3	3	أساليب البحث العلمي وأخلاقياته	0504730

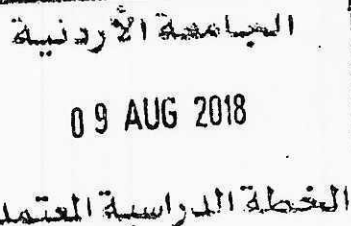
2. مواد اختيارية: (9) ساعات معتمدة يتم اختيارها مما يلي:

المطلب السابق	عملي	نظري	الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة
	-	3	3	بيولوجيا جزيئية تشخيصية	0544723
	-	3	3	الفسيولوجيا الجزيئية الخلوية	0502723
	-	3	3	السياسات الصحية وقوانين الصحة العامة	0505707
	-	3	3	علم الأمراض	0504718
	-	3	3	مواضيع خاصة في الفسيولوجيا	0502722
-	-	3	3	الإحصاء الحيوى	0301737

3. الامتحان الشامل ورقة (٠٥٠٢٧٩٨).

الجامعة الأردنية
09 AUG 2018
الخطة الدراسية المعتمدة





الخطة الدراسية
كلية الطب
قسم التشريح وعلم الأنسجة
برنامج الماجستير في التشريح وعلم الأنسجة
(مسار الرسالة والشامل)

وصف المواد برنامج ماجستير التشريح وعلم الأنسجة

3 ساعات معتمدة (2 ساعة نظري ، 1 ساعة عمل)

دراسة التركيب الطبيعي العيني للطرف العلوي والطرف السفلي لجسم الإنسان وتشمل دراسة العظام والمفاصل والعضلات من حيث المنشأ والمندغم والوظيفة كذلك دراسة الأوعية الدموية وتطبيقاتها السريرية مع التركيز على التدريبات العملية في تشريح الطرف العلوي والسفلي.

3 ساعات معتمدة (2 ساعة نظري ، 1 ساعة عمل)

دراسة التركيب الطبيعي للصدر والبطن والحووض دراسة القص الصدرية والفقرات وأيضاً العضلات للصدر والبطن والحووض والعجان من حيث المنشأ المندغم والوظيفة والعصب المغذي كذلك دراسة الأحشاء في الصدر والبطن والحووض من حيث التركيب وأيضاً دراسة الأعصاب وتطبيقاتها السريرية مع التركيز على التدريبات العملية في تشريح الصدر والبطن والحووض.

3 ساعات معتمدة (2 ساعة نظري ، 1 ساعة عمل)

دراسة أصل وتطور الإنسان من تكون البويضة المخصبة وحتى ولادة الطفل، مراحل النمو التي تحدث قبل الولادة تدرس بعناية مع التركيز على التشوّهات الجنينية التي تحدث أثناء تطور الجنين وأيضاً التركيز على الجوانب البحثية في علم الجنين.

3 ساعات معتمدة (2 ساعة نظري ، 1 ساعة عمل)

دراسة التركيب الطبيعي العيني للرأس والرقبة من جسم الإنسان وتشمل عظام الرأس والرقبة وتمفصلها، عضلات الرأس والرقبة من حيث المنشأ المندغم والعصب المغذي لكل عضلة وأيضاً دراسة الأوعية الدموية والأعصاب وتطبيقاتها السريرية مع التركيز على التدريبات العملية في تشريح مناطق الرأس والعنق.

3 ساعات معتمدة (2 ساعة نظري ، 1 ساعة عمل)

دراسة التركيب الطبيعي العيني والمجهري المتقدم للجهاز العصبي المركزي (المخ والشوك) والجهاز العصبي الطرفي (أعصاب قحفية وشوكية) لجسم الإنسان وتطبيقاتها السريرية مع التركيز على التدريبات العملية والتطورات الحديثة في دراسة الجهاز العصبي.

3 ساعات معتمدة (2 ساعة نظري ، 1 ساعة عمل)

دراسة التركيب المجهري الطبيعي المتقدم لمختلف أجهزة الجسم المختلفة وتشمل الجهاز: الجهاز الهضمي - الجهاز التنفسي - الجهاز الدوري - الغدد الصماء - الجهاز التناسلي الأنثوي - الجهاز التناسلي الذكري والجهاز البولي وأيضاً مع التركيز على الجوانب العملية الحديثة ومنها دراسة استخدام التقنيات الحديثة في تحضير العينات للمجهر الضوئي والمجهر الإلكتروني.

3 ساعات معتمدة

الأنس الجزيئية لتركيب الخلية وظائفها، الطرائق والتكنولوجيا الحديثة المتبعه في دراسة الخلايا، التركيب الجزيئي والوظائف للأغشية الخلوية، التنظيم الداخلي الخلية وتصنيع الجزيئات الخلوية الكبيرة كالبروتينات تراكيب سطح الخلية وخارجها، طرق الإيصال بين الخلايا وتبادل المعلومات.

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3 ساعات معتمدة

0504730 أسلوب البحث العلمي وأخلاقياته

يشتمل هذا المسايق على تعريف الطالبة بمراحل البحث العلمي وأخلاقياته في مجال الصحة العامة ، وسيتم التركيز على كيفية كتابة الفرضيات والأهداف بالإضافة إلى طرائق البحث وأخلاقياته وجمع المعلومات وتحليلها وكتابه التقرير، وسيقوم الطالبة بتطبيق هذه المفاهيم ميدانياً.

3 ساعات معتمدة

0544723 بيولوجيا جزيئية تشخيصية

تتناول هذه المادة دراسة العمليات التي تجري داخل الخلية على المستوى الجزيئي مع تركيز خاص على التطورات التقنية في مجال الهندسة الوراثية وأيضاً شرح أمثلة لتطبيقاتها في المجال الطبي.

3 ساعات معتمدة

0502723 الفسيولوجيا الجزيئية الخلوية

يقدم هذا المسايق للطالبات الفسيولوجيا الجزيئية الخلوية المتقدمة والتي تبحث في ميكانيكية عمل أجهزة الجسم المختلفة على مستوى الجزيء والخلية .سيتم مناقشة الاختلالات الوظيفية الناتجة عن بعض الأمراض عن بعض الأمراض ومقارنتها بما يقابلها من وظائف طبيعية على مستوى الخلية والجزيئات .وسوف يتم التركيز على بعض الدراسات البحثية في مجال الفسيولوجيا الجزيئية الخلوية.

3 ساعات معتمدة

0505707 السياسات الصحية وقوانين الصحة العامة

العلاقة بين الخدمات الصحية والخدمات الاجتماعية، والمقاييس الصحية والتخطيط الصحي، وسياسة التنمية الصحية وسياسة إدارة الموارد الصحية، وسياسة تنمية القوى البشرية وقانون الصحة العامة، وكذلك نظام اللجان الطبية، وقانون الانقطاع بأعضاء جسم الإنسان، والاتفاقات الدولية المتعلقة بالصحة، وقانون صحة البيئة وأخلاقيات الطب.

3 ساعات معتمدة

0504718 علم الأمراض

تتناول هذه المادة الأضطرابات التي تصيب خلايا الجسم وأنسجته وبالتالي أعضاء الجسم وتثيرها على الجسم بشكل عام وطرق تشخيصها من حيثأخذ العينات اللازمة وطرق صبغها وتحضيرها للدراسة.

3 ساعات معتمدة

0502722 مواضع خاصة في الفسيولوجيا

يغطي المسايق مواضع خاصة في الفسيولوجيا ومنها الخلية والجهاز البولي وجهاز الدوران والجهاز التنفسى وجهاز الغدد الصماء والجهاز العصبي على مستوى متقدم ويركز على معظم المبادئ الفسيولوجية العامة .لقد صمم المسايق ليغطي مواضع معينة في الأجهزة المختلفة ويتطور المبادئ الفسيولوجية ويعطي فكره عن مجالات البحث الفسيولوجية .يشمل المسايق محاضرات وجلسات مناقشة وندوات لاكتساب المعلومات والتفكير والتعبير عن الأفكار لإتمام متطلبات درجة الماجستير في التشريح.

3 ساعات معتمدة

0301737 الإحصاء الحيوى

تنظيم وتلخيص البيانات ، التوزيعات الإحصائية (ذات الحدين، بواسون، الطبيعي كاي تريبيت ، ف) طرق تنظيم المعاينة وتوزيعات المعاينة، الاستدلال الإحصائي (تقدير واختبار فرضيات) حول معالم مجتمع واحد ومجتمعين ، تحليل التباين الأحادي، الثنائي، المتعدد، العالمي، المربعات اللاتينية اختبارات كاي تريبيت (لحسن المطابقة، والاستقلال والتجانس)، الاختبارات غير المعلمية، الانحدار البسيط والمترافق، معامل الارتباط.

الجامعة الأردنية

09 AUG 2018

الخطة الدراسية المعتمدة

