



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة وارث الانبياء عليه السلام
كلية الطب

دليل وصف البرنامج الأكاديمي فرع التشريح والانسجة

2024



1. رؤية البرنامج
يتطلع فرع التشريح ان يكون في طليعة الفروع الأساسية وذلك لإرتباطه الوثيق بالفروع السريرية حيث يعرض الأساس المرضي لكل حالة سريرية .

2. رسالة البرنامج
اعتماد نظام تعليمي قائم على برامج تعليمية عالية الجودة لتبني قاعدة معلوماتية لدى الطالب من علم التشريح وتفاصيل تراكيب جسم الانسان التي ترى بالعين المجردة والدقيقة منها التي ترى بالمجهر وكذلك عن التطورات الجينية للاعضاء والاجهزة في الجسم لترتقي بالطالب والخريج بالعلوم الطبية السريرية كالطب الباطني والجراحة والنسائية وعلم الاطفال والتركيز على التعلم العميق لاكتساب المعرفة والمهارات والسلوكيات اللازمة لاعداد اطباء ذوي كفاءة علمية ومهاراتية عالية بالمستوى المحلي والدولي.

3. اهداف البرنامج
<p>يهدف فرع التشريح إلى تحقيق رسالته من خلال تطبيق رؤيته في تدريس علم التشريح البشري الحديث من خلال:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. اعداد وتحديث المواد العلمية في التشريح وجعل المنهج تكاملي واعتمادا على التعلم بمجموعات صغيرة من الطلاب لتنمية روح الفريق الواحد ليكون الطالب قادرا على ما يلي: <ul style="list-style-type: none"> - فهم المصطلحات التشريحية واستخدامها بشكل صحيح - معرفة التشريح السطحي والداخلي لجسم الإنسان - معرفة التركيب الدقيق لأعضاء وأنسجة الجسم المختلفة - يكتسب معلومات وخبرة متعمقة في الجوانب التطبيقية والسريرية لعلم التشريح. - معرفة العملية الطبيعية لتطور وتكوين الإنسان والعيوب الخلقية المحتملة - تحسين الفعالية التعليمية من خلال التطوير المستمر للبرامج والخطط الدراسية مع الأخذ بكل ما هو جديد - توسيع فرص مشاركة الطلاب وتعزيز الثقة بالنفس للعروض التقديمية والكتابة وإعداد التقارير - تزويد الطلاب بقاعدة راسخة في علم التشريح تمكنهم من تعلم وفهم العلوم الأخرى - رفع مهارات الطلاب اللغوية من خلال حلقات النقاش النظرية والعملية والعروض التقديمية بواسطة جهاز العرض الرقمي - الربط بين المعلومات الأساسية والتطبيقات السريرية - مهارات الإستذكار وإستسقاء المعلومات عبر المراجع والمواقع العلمية على شبكة المعلومات - وصف أجزاء الجسم، وعلاقتها ببعضها، ووظائفها- - معرفة العلاقة بين الأعضاء الداخلية وسطح الجسم - التعرف على العديد من أعضاء الجسم في صور الأشعة، والأشعة المقطعية، والرنين المغناطيسي - فحص عدة أعضاء في الإنسان الحي باستخدام صور معدة ببعض المناظير

4. الاعتماد البرامجي
قيد التحضير للتقديم

5. المؤثرات الخارجية الأخرى
لا يوجد

6. هيكلية البرنامج						
ملاحظات *	النسبة المئوية	وحدة دراسية			عدد المقررات	هيكل البرنامج
مقرر اساسي	10%	2	8	8	3	متطلبات المؤسسة
					نعم	متطلبات الكلية
					نعم	متطلبات القسم
					لا يوجد	التدريب الصيفي
					لا يوجد	أخرى

* ممكن ان تتضمن الملاحظات فيما اذا كان المقرر اساسي او اختياري .

7. وصف البرنامج				
الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	السنة / المستوى
عملي	نظري		207Medu	2023-2024 / الثانية
120	60	التشريح		
140	80	بايولوجي		
120	60	انسجة		
--	30	اجنة		

8. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج	
المعرفة	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. تعليم المبادئ الاساسية للتشريح والانسجة والاجنة 2. معرفة اهم الامراض التي تصيب الانسجة المختلفة 3. الفهم العلمي لمسببات المرض اليات حدوث المرض والتغيرات المرضية الناتجة عنه 4. توضيح اخر مستجدات طرق التشخيص المختبرية
المهارات	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. تزويد الطلبة بالمهارات الاساسية لاستخدام المجهر 2. استخدام المهارات العملية المختلفة لفحص النماذج النسيجية 3. تحفيز مهارات تنظيم الوقت 4. تعزيز مهارات التواصل وتشجيع العمل الجماعي ومهارة مراعاة الفروق الفردية 5. مهارة اجراء التطبيق الميداني
القيم	
	<p>تتمية قدرات الطلبة على مشاركة الأفكار والتحليل والتفسير تعزيز قدرات الاستنتاج والتقييم.</p>

9. استراتيجيات التعليم والتعلم
1. - تشجيع الطلبة على المشاركة الفعالة في الدروس العملية والحلقات النقاشية والمجاميع الصغيرة
2. تزويد الطلبة بالمهارات المختلفة للتواصل والتطور الشخصي
3. تعليم مهارات التعاون وتنظيم الوقت واستغلاله
4. تعليم المهارات العملية المتعلقة باستخدام الاجهزة المختلفة التابعة للمختبر

10. طرائق التقييم
الامتحانات الأسبوعية والشهرية واليومية ونصف السنة وامتحان نهاية السنة تتضمن الامتحانات بنائية وتحصيلية.

11. الهيئة التدريسية					
أعضاء هيئة التدريس					
الرتبة العلمية		التخصص		المتطلبات/المهارات الخاصة (ان وجدت)	
				اعداد الهيئة التدريسية	
أ.د طالب جواد كاظم		دكتوراه تشريح	بور	6	ملاك دائم
م.د انور الدهان		بورد انف واذن وحنجرة	بور	1	محاضرين
م.د سنان عبد المجيد		بورد عيون	دكتورا		
م.د فيد توفيق		بورد انسجة			
م.د حميد هشام		بورد جراحة عصبية			
م.د سارة خضير		بورد امراض			
م.د رحاب عباس		ماجستير اجنة			

التطوير المهني
توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد
حث التدريسيين على المشاركة في الدورات والمؤتمرات وورش العمل.
التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس
اعتماد برنامج التطوير الشخصي والمهني التي تتبناه الكلية ضمن سياستها في تطوير الكوادر
تعزيز مهارات التعلم الذاتي .
-التدريب على التقنيات الإلكترونية للحصول على المعلومات Technology Internet .
-تعزيز مهارات التعلم الجماعي .
-تعزيز مهارات القدرة على القيادة وتحفيز الآخرين .

12. معيار القبول
اجتياز المرحلة الاولى بنجاح

13. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج
-الكتاب المنهجي المقرر: Gray's anatomy for Snell's clinical anatomy by regions, 8th edition □ Embryology (Histology Basic s Junqueira الأجنة) • (medical students, 2nd edition الأنسجة) • Bergtrom Gerald Biology Molecular and Cell Medical s Langmann) •

14. خطة تطوير البرنامج
ادراج الطرق الحديثة في التعليم كادخال نظام المجاميع الصغيرة ضمن المنهاج العملي
التشجيع على السيمينارات والمناقشات .
واعتماد خطة تطوير البرنامج التي تتبناه الكلية وتنفذها لجنة متابعة وتطوير المنهج.

مخطط مهارات البرنامج

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج												اساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
القيم				المهارات				المعرفة							
ج4	ج3	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	أ4	أ3	أ2	أ1				
	—			x	x	x	x	x	x	x	x	اساسي	التشريح		2023-2024
				x	x	x	x	x	x	x	x	اساسي	الانسجة		
				x	x	x	x	x	x	x	x	اساسي	الاجنة		
				x	x	x	x	x	x	x	x	اساسي	الاحياء الطبية		

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

