

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الإشراف والتقويم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

استمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

الجامعة : ميسان

الكلية/المعهد: الطب

القسم العلمي : التشريح البشري

تاريخ ملء الملف :

التوقيع:

اسم معاون العلمي

التاريخ :

التوقيع :

اسم رئيس القسم: ا.م.د. هيثم عبد راضي

التاريخ:

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي:

التوقيع

وصف البرنامج الأكاديمي

يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا ايجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة . ويصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

1. المؤسسة التعليمية	جامعة ميسان
2. القسم العلمي / المركز	كلية الطب
3. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني	التشريح البشري
4. اسم الشهادة النهائية	بكالوريوس طب وجراحة عامة
5. النظام الدراسي : سنوي /مقررات /أخرى	فصلي / مقررات
6. برنامج الاعتماد المعتمد	مجلس الاعتماد الاكاديمي لكليات الطب في العراق
7. المؤثرات الخارجية الأخرى	لا يوجد
8. تاريخ إعداد الوصف	2019-9-20
9. أهداف البرنامج الأكاديمي	

1. تعريف الطلبة بالتركيب الاسلسي لجسم الانسان.
2. دراسة المتغيرات المرضية على تركيب جسم الانسان.
3. دراسة احتمالات المعالجة في حالة تغير بالتركيب الاسلسي لجسم الانسان.

10. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية
تعريف الطلبة بالتركيب الاسلسي لجسم الانسان.

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج
دراسة تأثير المتغيرات المرضية على التركيب الاسلسي لجسم الانسان.

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرات الرسمية، والمناقشات والندوات الطلابية، عروض نماذج المتحف، ودروس المختبر العملي

طرائق التقييم

1. الامتحانات القصيرة اليومية
2. التقييم الشفهي اليومي
3. امتحانات منتصف الفصل النظرية والعملية
4. امتحانات نهاية الفصل النظرية والعملية

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

- ج1- اعادة توجيه المعرفة التشريحية سريرياً
- ج2- تيرير الأساس التشريحي للحالات السريرية
- ج3- تفسير الجوانب الميكانيكية الإحيائية الأساسية فيما يتعلق بوظائف الأظرافج4-

طرائق التعليم والتعلم

الحلقات النقاشية والتقارير المكتوبة

طرائق التقييم

تقييم العروض المقدمة ووسم التقارير

- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقبالية التوظيف والتطور الشخصي).
- د1- تعزيز الثقة بالنفس لتقديم العروض
 - د2- عرض وكتابة وإعداد التقارير
 - د3- تمييز التفاصيل التشريحية لجسم الإنسان
 - د4- الربط بين المعرفة النظرية والملاحظات العملية

10. خطة تطوير المقرر الدراسي

تكامل المنهج التشريحي مع مناهج البايولوجي الطبي والأنسجة والأجنة

11. البنية التحتية

	1- الكتب المقررة المطلوبة
- Snell RS (2011): Clinical anatomy by regions. 9 th Ed. Williams & Wilkins. Philadelphia	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
	ب - المراجع الالكترونية, مواقع الانترنت

بنية المقرر ANT1-ANT2

الأسبوع	التاريخ	المادة النظرية	الساعات	الملاحظات
1		introduction	2	
2		Osteology of upper limb	2	
3		Pectoral region	2	
4		axilla	2	
5		Anterior compartment of arm	2	
6		posterior compartment of arm	2	

	2	Cubital fossa	7
	2	Shoulder and elbow joints	8
	2	Anterior compartment of forearm	9
	2	posterior compartment of forearm	10
	2	Wrist joint Proximal and distal radio ulnar joints	11
	2	Palm of the hand	12
	2	Dorsum of the hand	13
	2	Clinical notes	14
	2	Clinical notes	15
عطلة نصف السنة			
	2	gluteal region	16
	2	Hip Joint	17
	2	The Front of the Thigh	81
	2	The Back of the Thigh	19
	2	Knee Joint	20
	2	The Back of the Leg	21
	2	The anterior Leg	22
	2	The Region of the Ankle	23
	2	The Foot	24
	2	Clinical notes	25
	2	Chest wall and landmarks	26
	2	The pleura and lungs	27
	2	The mediastinum	28
	2	The heart	29
	2	The great vessels of the thorax	30
	2	Clinical notes	31

نموذج وصف المقرر لفرع التشرح البشري

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأ عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولا بد من الربط بينها وبين وصف البرنامج؛

1. المؤسسة التعليمية	جامعة ميسان-كلية الطب
2. القسم العلمي / المركز	التشرح البشري
3. اسم / رمز المقرر	التشرح البشري / ANT4
4. أشكال الحضور المتاحة	إلزامي
5. الفصل / السنة	السنة الثانية
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	90
7. تاريخ إعداد هذا الوصف	2019-9-20
8. أهداف المقرر	
1- وصف تشريح الصدر والبطن والحوض	
2- توجيه الطلاب نحو أهمية التشريح في الممارسة السريرية	

بنية المقرر

الاسبوع	الموضوع	الساعات
1	Abdomen Anterior Abdominal Wall Muscles And Associated Structures Posterior Abdominal Wall Muscles And Associated Structures Inguinal Canal Inguinal Hernia Spermatic Cord	4
2	Peritoneum Arrangement Of Abdominal Viscera Gastrointestinal Tract Esophagus	4
3	Stomach Small Intestine	4
4	large intestine blood vessels , nerves , lymphatics and associated structures	4
5	liver and biliary system	4
6	Spleen Pancreas	4
7	retroperitoneal structures kidney suprarenal gland	4
8	Pelvis: Pelvic Skeleton And Bony Pelvis Lumbar Plexuses	4
9	Contents Of Pelvic Diaphragm Visceral Pelvic Fascia	4
10	Pelvic Viscera In Male	4

4	pelvic viscera in female	11
4	Perineum Urogenital Diaphragm Contents Of Male Genital Triangle	12
4	Contents Of Urogenital Diaphragm In Male And Female	13
4	Contents Of Anal Triangle Anal Canal	14
4	Ischiorectal Fossa Clinical Notes	15

12. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- أ1- التعرف على المعارف الأساسية في علم التشريح للذراع
- أ2- تصنيف أجزاء ومكونات الذراع
- أ3- تحليل التشريح الضروري لفهم الإجراءات السريرية في فحص تراكيب الذراع
- أ4- إنشاء معرفة عملية في التشريح المقطعي
- أ5-
- أ6-

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب1 - عرض العلامات السطحية للهيكل التشريحية على جدار الجسم بالإضافة إلى أساسيات فحصها
- ب2 - إظهار المعرفة العملية في التشريح المقطعي للذراع مع تطبيقاتها السريرية
- ب3 - أداء معرفة عملية في التشريح المقطعي والتصوير الشعاعي
- ب4-

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرات الرسمية، والمناقشات والندوات الطلابية، عروض نماذج المتحف، ودروس المختبر العملي

طرائق التقييم

5. الامتحانات القصيرة اليومية
6. التقييم الشفهي اليومي
7. امتحانات منتصف الفصل النظرية والعملية
8. امتحانات نهاية الفصل النظرية والعملية

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

- ج1- اعادة توجيه المعرفة التشريحية سريرياً
- ج2- تبرير الأساس التشريحي للحالات السريرية
- ج3-

طرائق التعليم والتعلم
الحلقات النقاشية والتقارير المكتوبة
طرائق التقييم
تقييم العروض المقدمة ووسم التقارير
د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). 1- تعزيز الثقة بالنفس لتقديم العروض 2- عرض وكتابة وإعداد التقارير 3- تمييز التفاصيل التشريحية لجسم الإنسان 4- الربط بين المعرفة النظرية والملاحظات العملية

13. خطة تطوير المقرر الدراسي
تكامل المنهج التشريحي مع مناهج البايولوجي الطبي والأنسجة والأجنة

نموذج وصف المقرر لفرع التشريح البشري

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناتاً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولا بد من الربط بينها وبين وصف البرنامج؛

9. المؤسسة التعليمية	جامعة ميسان / كلية الطب
10. القسم العلمي / المركز	التشريح البشري
11. اسم / رمز المقرر	التشريح البشري / ANT3
12. أشكال الحضور المتاحة	إلزامي
13. الفصل / السنة	الفصل الثاني / السنة الثانية
14. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	90
15. تاريخ إعداد هذا الوصف	2019/9/20
16. أهداف المقرر	
1- توفير المعرفة الأساسية لتنظيم الجهاز العصبي المركزي وتضاريسه	
2- تسليط الضوء على الأهمية السريرية للهيكل التشريحي العصبي	

3- وصف تضاريس الرأس والعنق
4- توجيه الطلاب نحو أهمية التشريح في الممارسة السريرية

14. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
أ- الأهداف المعرفية 1- التعرف على أساسيات تنظيم الجهاز العصبي المركزي وتضاريسه 2- تصنيف أجزاء ومكونات الجهاز العصبي المركزي على الأجزاء التشريحية 3- التنبؤ بأهمية السريرية للهيكل التشريحي العصبي 4- وصف تضاريس الرأس والعنق 5- تحليل التشريح الضروري لفهم الإجراءات السريرية في فحص تراكيب الرأس والعنق 6- إنشاء معرفة عملية في التشريح المقطعي
ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر. ب1 - عرض العلامات السطحية للهيكل التشريحية في الجهاز العصبي المركزي والرأس والعنق ب2 - إظهار معرفة عملية في التشريح المقطعي للجهاز العصبي المركزي ب3 - أداء معرفة عملية في التشريح المقطعي والتصوير الشعاعي ب4-
طرائق التعليم والتعلم
المحاضرات الرسمية، والمناقشات والندوات الطلابية، عروض نماذج المتحف، ودروس المختبر العملي
طرائق التقييم
9. الامتحانات القصيرة اليومية 10. التقييم الشفهي اليومي 11. امتحانات منتصف الفصل النظرية والعملية 12. امتحانات نهاية الفصل النظرية والعملية
ج- الأهداف الوجدانية والقيمية ج1- إعادة توجيه المعرفة التشريحية سريرياً ج2- تبرير الأساس التشريحي للحالات السريرية ج3-

طرائق التعليم والتعلم
الحلقات النقاشية والتقارير المكتوبة
طرائق التقييم
تقييم العروض المقدمة ووسم التقارير
د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقبالية التوظيف والتطور الشخصي). د1- تعزيز الثقة بالنفس لتقديم العروض د2- عرض وكتابة وإعداد التقارير د3- تمييز التفاصيل التشريحية لجسم الإنسان د4- الربط بين المعرفة النظرية والملاحظات العملية

15. خطة تطوير المقرر الدراسي
تكامل المنهج التشريحي مع مناهج البيولوجي الطبي والأنسجة والأجنة

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	الساعات	الملاحظات
16		Neuroanatomy: introduction Nervous tissue , CNS,PNS, ANS Neuroglial cells - terms related	4	
17		Skull , Osteology Views Of The Skull	4	
18		Meninges - Dural Folds Cranial Venous Sinuses Scalp , - Muscles, Vessels, Nerves And Associated Structures	4	
19		Divisions Of Brain Cerebral Hemispheres -External And Internal Structures	4	
20		Basal Ganglia Ventricles Of The Brain	4	

	4	Brainstem Midbrain Diencephalons	21
	4	Pons Cerebellum	22
	4	Blood Supply Of The Brain Cerebrospinal Fluid Cranial Nerves	23
	4	Spinal Cord External And Internal Features Tractology Of The Spinal Cord Pyramidal And Extrapyramidal System	24
	4	The Orbit	25
	4	Head & Neck Neck - Surface Anatomy - Superficial Fascia Triangles Of The Neck Posterior Triangle - Muscles, Vessels Nerves And Associated Structures Anterior Triangle - Muscles, Vessels Nerves And Associated Structures . Main Veins ,Arteries And Nerves Of The Neck Cervical Plexuses	26
	4	Face - Muscles , Nerves ,Vessels And Associated Structures Muscles Of Mastication Oral Cavity Parotid Gland Submandibular Region	27
	4	Temporal Fossa Infratemporal Fossa Thyroid Gland	28
	4	Nasal Cavity Paranasal Sinuses Larynx - Muscles , Associated Structures.	29
	4	Ear , and related structures	30

16. البنية التحتية	
	1- الكتب المقررة المطلوبة
- Snell RS (2011): Clinical anatomy by regions. 9 th Ed. Williams & Wilkins. Philadelphia publication.	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)