

نموذج وصف المقرر للعام الدراسي

2022-2021

وصف المقرر المدرس د. حسنة بدر جواد

المرحلتين الأولى والثانية

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

1- المؤسسة التعليمية	جامعة البصرة
2- القسم العلمي / المركز	التشريح
3- اسم / ورمز المقرر	
4- أشكال الحضور المتاحة	
5- الفصل / السنة	سنوي
6- عدد الساعات الدراسية (الكلي)	
7- تاريخ إعداد هذا الوصف	2022-2021
8- أهداف المقرر	
1- معرفة الهيكل الطبيعي والاعضاء وتراكيبه الداخليه لجسم الانسان ومواقعها وارتباطاتها عن طريق التشريح والوسائل الاخرى مثل النماذج المجسسه والبلاستيك وعرض افلام تعليمية وافلام اشعة والرنين المغناطيسي	
2- تزود الطلبة بالمعرفه عن الاخلاقيات المناسبه والضروريه للتعليم المهني لتعامل مع الجثث والانسان	
3- معرفة الطلبة كيفية الربط بين الحقائق التشريحيه مع تطبيقاتها السريره	
-	
-	
-	
9- مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
أ- الأهداف المعرفية	
1- تعليم وتعلم العلامات التشريحية السطحية للجسم التي تشير الى اماكن العظام, العضلات, الاوتار, الاوعية الدموية, الاعصاب والأعضاء الداخلية الأخرى	
2- ربط علوم التشريح الأساسية بمظاهر الحالات المرضية للوصول الى التشخيص الصحيح	
ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر	
ب 1 – تحديد العلامات السطحية التشريحية وعلاقتها بالعظام والاورتار والعضلات والتراكيب الداخلية في الجسم	

ب2- التعرف وتحديد التراكيب التشريحية كالعضلات, الأعصاب والأوعية الدموية في النماذج المجبسة والبلاستيك بالإضافة الى التعرف عليها في مقاطع الأشعة والرنين المغناطيسي

-

طرائق التعليم والتعلم

- 1-- لقاء المحاضرات على شكل بور بوينت وعرض أفلام تعليمية واستخدام النماذج المجبسة والبلاستيك والمقاطع التشريحية المختلفة للدماغ وأفلام الأشعة والرنين المغناطيسي ومشاركة الطلبة خلال المناقشات اثناء التدريسات في المجاميع الصغيرة في المختبرات العملية.
- 2- مشاركة الطلاب بالمحاضرات التفاعلية في الدروس النظرية والعملية

-

-

-

طرائق التقييم

- 1- الامتحانات الشهرية للفصل الدراسي الاول بالإضافة الى(الامتحانات المفاجئة (Quiz)المستمرة خلال الدروس العملية بعد عرض الافلام التعليمية, التقويم العملي بعد عرض مادة الدرس العملي (استمارة التقييم) وكراس التدريب (Log book)
- 2- امتحان نصف السنة نظري وعملي
- 3- امتحانات شهرية للفصل الدراسي الثاني بالإضافة الى(الامتحانات المفاجئة (Quiz)المستمرة خلال الدروس العملية بعد عرض الافلام التعليمية, التقويم العملي بعد عرض مادة الدرس العملي (استمارة التقييم) وكراس التدريب (Log book)
- 4- امتحان نهاية السنة النظري والعملية

-

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

- ج1- كيفية التعامل واحترام الجثث كمقدمة انسانية للتعامل مع المتوفين
- ج2-تعليم الاخلاقيات المناسبة والضرورية للتعامل المهني مع الانسان

-

طرائق التعليم والتعلم

مناقشة الطلبة في التعامل الصحيح والاخلاقي للعينات التشريحية

-

-

طرائق التقييم

-اختبارات يومية

-

-

-

د- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)

د-المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

د1-تبنى مبادئ التعلم مدى الحياة المهنية الطبية (التطوير المهني المستمر)

- استخدام كفاءة الكومبيوتر لتوصل الى المعلومات الطبية الحيوية ليبقى التواصل مع تقدم المعرفة والممارسة العملية

2- تقديم المعلومات (المحاضرات) مكتوبه بوضوح على الموقع الإلكتروني

د3-4- التواصل والعمل بشكل فعال مع فريق متعدد التخصصات

10- بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / المساق او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	ساعة واحدة		Anatomy of cranial bones	محاضرات/الصف الثاني	أسئلة ونقاش
2	ساعة واحدة		Anatomy of Facial bones	محاضرات/الصف الثاني	
3	ساعة واحدة		Anatomy of mandible	محاضرات/الصف الثاني	
4	ساعة واحدة		Cranial cavity	محاضرات/الصف الثاني	
5	ساعة واحدة		Fetal skull	محاضرات/الصف الثاني	
6	ساعة واحدة		Temporal fossa	محاضرات/الصف الثاني	
7	ساعة واحدة		Infratemporal fossa	محاضرات/الصف الثاني	
8	ساعة واحدة		Introduction to anatomy	محاضرات/الصف الثاني	
9	ساعة واحدة		Anatomical terms of position	محاضرات/الصف الاول	
10	ساعة واحدة		Anatomical terms of movement	محاضرات/الصف الاول	
11	ساعة واحدة		Basic anatomical structures (Skin and fascia)	محاضرات/الصف الاول	
12	ساعة واحدة		Basic anatomical structures (Muscles ,tendons and ligament	محاضرات/الصف الاول	
13	ساعة واحدة		Basic anatomical structures (Bones and cartilages)	محاضرات/الصف الاول	
14	ساعة واحدة		Basic anatomical structures (Joints)	محاضرات/الصف الاول	
15	ساعة واحدة		Surface anatomy of the chest	محاضرات/الصف الاول	
16	ساعة واحدة		Chest wall	محاضرات/الصف الاول	

17	ساعة واحدة	Thoracic cavity	محاضرات/الصف الاول
18	ساعة واحدة	Heart and pericardium (part 1)	محاضرات/الصف الاول
19	ساعة واحدة	Heart and pericardium (part 2)	محاضرات/الصف الاول
20	ساعة واحدة	Blood supply of the heart	محاضرات/الصف الاول
21	ساعة واحدة	Conducting system of the heart	محاضرات/الصف الاول
22	ساعة واحدة	Anatomy of the lung and trachea	محاضرات/الصف الاول
23	ساعة واحدة	Anatomy of esophagus	محاضرات/الصف الاول
24	ساعة واحدة	Anatomy of diaphragm	

11- البنية التحتية

الكتب المقررة المطلوبة:	الكتب: -1-Clinical Anatomy by regions. Richards Snell. Eighth edition. 2-Clinical Neuroanatomy. Richards Snell. seventh edition.
المراجع الرئيسية (المصادر)	- - -
الكتب والمراجع التي يوصي بها (المجلات العلمية ، التقارير)	
المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت	https://www.youtube.com/channel/UC_jGNnK94Pbfp- . https://www.youtube.com/channel/UCR9m1bxGaw3Ubr s://www.youtube.com/c/Anatomyka/channels ...

12- خطة تطوير المقرر الدراسي