

## نموذج وصف المقرر

### 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؛

1. المؤسسة التعليمية	كلية الكوت الجامعة
2. القسم العلمي / المركز	تقنيات المختبرات الطبية
3. اسم / رمز المقرر	التشريح عام – نظري
4. أشكال الحضور المتاحة	الالكتروني + مدمج
5. الفصل / السنة	2021-2020
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	60 ساعة
7. تاريخ إعداد هذا الوصف	2021-1-5 / م.م. محمد عبد الحمزة + م.م. سجاد جواد
8. أهداف المقرر	
1- التعرف على اساسيات العمل في مختبر التشريح	
2- التعرف على كيفية التعامل مع المجهر لغرض فحص النماذج المختلفة	
3- التعرف على المصطلحات الطبية لأجزاء الجسم المختلفة وتفريقها عن المصطلحات الانكليزية	
4- التعرف اجزاء الجسم المختلفة ومشاهدة الصور التوضيحية	
5- التعرف على اجهزة الجسم ومكوناتها المختلفة بالصور والاسلايدات والعروض التقديمية	
10. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	

<p>أ- الأهداف المعرفية</p> <p>1- يتعرف الطالب على تجهيزات المختبر الخاصة بعلم التشريح أ2- يتعرف الطالب على اشكال مكونات الجسم المختلفة أ3- يتعرف الطالب على مكونات اجسام الجسم الكثيرة</p> <p>4- يتعرف الطالب مواقع الاجهزة وانواع الخلايا داخل الكائن البشري</p> <p>5- يتعرف الطالب على المقارنة والتفريق بين اجزاء الجسم المصابة والسليمة أ6- يتعرف الطالب على التفاصيل العامة والخاصة للجسم البشري</p>
<p>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.</p> <p>ب1 - يكتسب الطالب مهارة في التعامل مع الميكروسكوب</p> <p>ب2 - يكتسب الطالب مهارة في معرفة اجزاء الجسم المختلفة بالمصطلحات الطبية ب3 - يكتسب الطالب مهارة في التشخيص لغرض التمييز بين الاجزاء السليمة والمصابة</p>
<p>طرائق التعليم والتعلم</p>
<p>1- المحاضرات</p> <p>2- حلقات نقاشية تنافسية</p>
<p>طرائق التقييم</p>
<p>1- امتحانات قصيرة</p> <p>2- امتحانات فصلية و سنوية</p> <p>3- حلقات دراسية ( سمنارات)</p>
<p>ج- الأهداف الوجدانية والقيمية</p> <p>ج1- العمل بكل جهد و اخلاص للوصول الى المستوى المرموق</p> <p>ج2-الالتزام بكافة الشروط اللازمه لخلق جو تعلم راقى داخل المختبرات</p> <p>ج3- الاستفادة من المجسمات والسلايدات وكافة الوسائل المتوفرة داخل المختبر ج4- الاستفادة من الوقت بمشاركة الجميع وتلقي النقاشات حول الموضوع المعطى</p>
<p>طرائق التعليم والتعلم</p>
<p>1- العروض التقديميه</p> <p>2- الشرائح الزجاجية</p> <p>3- المجسمات المصممة لأجزاء الجسم المختلفة</p>
<p>طرائق التقييم</p>
<p>1- الامتحانات الفصلية والنهائية</p> <p>2- الامتحانات اليومية القصيرة</p>

- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي ).
- د1- ينمى عمل الطالب في المختبرات التشخيصية
  - د2- يكتسب الطالب القدرة على جمع المعلومات والعمل بها
  - د3- يكتسب الطالب القدرة على معرفه جوانب مهمه من التطور تؤهله للعمل كطبيب مختبر

## 11. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
<b>Part I: General anatomy</b>					
1	2 نظري	الطالب يفهم الموضوع	Introduction to anatomy and human body	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	أمتحان يومي
2	2 نظري	الطالب يفهم الموضوع	Level of organization	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	أمتحان يومي
3	2 نظري	الطالب يفهم الموضوع	Anatomical positions	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	أمتحان يومي
4	2 نظري	الطالب يفهم الموضوع	Body regions and cavities	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	أمتحان يومي
5	2 نظري	الطالب يفهم الموضوع	Body planes and sections	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	أمتحان يومي
6	2 نظري	الطالب يفهم الموضوع	Directional terms	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	أمتحان يومي

أمتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Tissues and membranes	الطالب يفهم الموضوع	2 نظري	7
<b>Part II: Body regions</b>					
أمتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل	Upper limb	الطالب يفهم الموضوع	2 نظري	8

	power point ومحاضرات مكتوبة				
أمتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Lower limb	الطالب يفهم الموضوع	2 نظري	9
أمتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Thorax	الطالب يفهم الموضوع	2 نظري	10
أمتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Abdomen	الطالب يفهم الموضوع	2 نظري	11
أمتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Pelvis	الطالب يفهم الموضوع	2 نظري	12
أمتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Head and neck	الطالب يفهم الموضوع	2 نظري	13
<b>Part III: Body Systems</b>					

أمتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Musculoskeletal system: Bones, joints and muscles	الطالب يفهم الموضوع	2 نظري	14
أمتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Digestive system I: Digestive tract	الطالب يفهم الموضوع	2 نظري	15
أمتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Digestive system II: Accessories and glands	الطالب يفهم الموضوع	2 نظري	16

أمتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Cardiovascular system: heart and blood vessels	الطالب يفهم الموضوع	2 نظري	17
أمتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Lymphatic system	الطالب يفهم الموضوع	2 نظري	18
أمتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Respiratory system	الطالب يفهم الموضوع	2 نظري	19
أمتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Nervous system I: Central nervous system: brain and spinal cord	الطالب يفهم الموضوع		20

أمتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Nervous system II: Peripheral nervous system and cranial nerves	الطالب يفهم الموضوع		21
أمتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Nervous system III: Autonomic nervous system	الطالب يفهم الموضوع		22
أمتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Special senses	الطالب يفهم الموضوع		23
أمتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Endocrine system	الطالب يفهم الموضوع		24
أمتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات	Urinary system	الطالب يفهم الموضوع		25

	مكتوبة				
أمتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Reproductive system	الطالب يفهم الموضوع		26
أمتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Gynecology, pregnancy, and childbirth	الطالب يفهم الموضوع		27

أمتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Embryology	الطالب يفهم الموضوع	28
أمتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Childhood, growth and development	يفهم الموضوع الطالب يفهم الموضوع	29

### Syllabus for Medical Terminology

#### **Part I: General medical terminology**

أمتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Introduction, defining medical word	الطالب يفهم الموضوع	1
أمتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Techniques of medical word building	الطالب يفهم الموضوع	2
أمتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Elements of medical word, word roots, suffixes, prefixes	الطالب يفهم الموضوع	3
أمتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات	Word roots	الطالب يفهم الموضوع	4

	مكتوبة			
أمتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Common prefixes	الطالب يفهم الموضوع	5

أمتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Common suffixes	الطالب يفهم الموضوع		6
أمتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Body structure key terms	الطالب يفهم الموضوع		7
أمتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Level of organizations: cell, tissue, organ, system	الطالب يفهم الموضوع		8
أمتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Anatomical positions and terms, planes of body	الطالب يفهم الموضوع		9
أمتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Body parts and cavities	الطالب يفهم الموضوع		10
أمتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Pathology and abnormal conditions: tumors, infections and inflammations	الطالب يفهم الموضوع		11
أمتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Symptoms, diseases and diagnosis	الطالب يفهم الموضوع		12
أمتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل	Diagnostic procedures	الطالب يفهم الموضوع		13

	power point ومحاضرات مكتوبة				
أمتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Therapeutic proced ures	الطالب يفهم الموضوع		14
أمتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Surgical procedures	الطالب يفهم الموضوع		15
<b>Part II: Body systems terminology</b>					
أمتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Integumentary (skin) system	الطالب يفهم الموضوع		16
أمتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Musculoskeletal system	الطالب يفهم الموضوع		17
أمتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Digestive system	الطالب يفهم الموضوع		18
أمتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Cardiovascular system	الطالب يفهم الموضوع		19
أمتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Blood, lymph and immune system	الطالب يفهم الموضوع		20

	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Respiratory system	الطالب يفهم الموضوع		21
--	-------------------------------------------------------------	--------------------	---------------------	--	----

أمتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Nervous system	الطالب يفهم الموضوع		22
أمتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Special senses	الطالب يفهم الموضوع		23
أمتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Endocrine system	الطالب يفهم الموضوع		24
أمتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Urinary system	الطالب يفهم الموضوع		25
أمتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Reproductive system	الطالب يفهم الموضوع		26
أمتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Gynecology, pregnancy, embryology and childbirth	الطالب يفهم الموضوع		27
أمتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Childhood, growth and development	الطالب يفهم الموضوع		28
<b>Part III: Writing medical records and diagnostic reports</b>					
أمتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Medical record activity	الطالب يفهم الموضوع		29

أمتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point	Writing a diagnostic report	الطالب يفهم الموضوع	30
-------------	---------------------------------------	--------------------------------	---------------------	----

الصفحة

10

ومحاضرات مكتوبة				
--------------------	--	--	--	--

12. البنية التحتية

المنهج الدراسي المقرر	1- الكتب المقررة المطلوبة
المصادر لكل مادة مقررة	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
المجلات العلمية في الاختصاص	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها ( المجلات العلمية , التقارير , .... )
	ب - المراجع الالكترونية, مواقع الانترنت ....

13. خطة تطوير المقرر الدراسي

1- عمل نشاطات و بوسترات خاصة بعلم التشريح من قبل الطلبة
2- لقاء سمنارات من قبل الطلبة

الصفحة

11