

وصف مقرر مادة التشريح

وصف المقرر

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

1. المؤسسة التعليمية	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة
2. القسم العلمي / المركز	فرع العلوم الرياضية
3. اسم / رمز المقرر	التشريح المرحلة الاولى / SESS24F1021
4. أشكال الحضور المتاحة	حضورى نظري
5. الفصل / السنة	2024 - 2023
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	2 ساعة اسبوعيا
7. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024 - 2023
8. أهداف المقرر :	<ul style="list-style-type: none">- اطلاع الطلبة على منهج التشريح لأجهزة وأعضاء وأنسجة الجسم .- تعريف الطلبة بالتفاصيل الجزئية لتشريح جسم الانسان من الهيكل العظمي والعضلات الهيكلية والجهاز العصبي والجهاز التنفسي والجهاز الدوري .- تمكين الطلبة علمياً للاستفادة من مادة التشريح أولاً ثم ليكون أساساً للدروس ذات العلاقة بالمراحل اللاحقة كتأهيل الإصابات وفلسجة تماريناً فضلاً عن علم التدريب الرياضي وتمارين طرائق التدريس ، ويعد هذا احد اهداف المقرر الدراسي للتشريح ، فضلاً عن اهداف ما بعد التخرج .

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم :

أ- الاهداف المعرفية

- أ1- ان يكون الطلبة في نهاية المقرر الدراسي قادرين على تعريف (علم التشريح البشري ، انسجة جسم الانسان ، اعضاء جسم الانسان ، اجهزة جسم الانسان) .
- أ2- ان يكون الطلبة في نهاية المقرر الدراسي قادرين على معرفة تشريح جسم الانسان نظريا .
- أ3- ان يكون الطلبة في نهاية المقرر الدراسي قادرين على ان يفرقوا بين انسجة جسم الانسان ، اعضاء جسم الانسان ، اجهزة جسم الانسان .
- أ4- ان يكون الطلبة في نهاية المقرر الدراسي قادرين على الربط بين مكونات جسم الانسان تشريحيًا .

ب - الاهداف المهارية الخاصة بالمقرر

- ب 1 - ان يكون الطلبة في نهاية المقرر الدراسي قادرين على تعريف المصطلحات التشريحية .
- ب 2 - ان يكون الطلبة في نهاية المقرر الدراسي قادرين على شرح المفاهيم التشريحية .
- ب 3 - ان يكون الطلبة في نهاية المقرر الدراسي قادرين على تحليل المكونات التشريحية لجسم الانسان .
- ب4- ان يكون الطلبة في نهاية المقرر الدراسي قادرين على ربط المفاهيم التشريحية .

طرائق التعليم والتعلم :

- 1- طريقة المحاضرة
- 2- طريقة التعلم المدمج
- 3- طريقة التعليم الالكتروني

طرائق التقييم :

- 1- التقييم الفردي
- 4- التقييم الميداني

ج- الاهداف الوجدانية والقيمية

- ج1- ان ينمي المقرر الدراسي روح الاكتشاف .
- ج2- ان ينمي المقرر الدراسي روح الاستقصاء .
- ج3- ان ينمي المقرر الدراسي الثقة بالنفس .
- ج4- ان ينمي المقرر الدراسي الثقافة .

طرائق التعليم والتعلم :

طرائق التقييم :

- 1- المعايير القيمية

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

د1- مهارات السلامة والامان

د2- مهارات طرق المساعدة

د3-الاسعافات الاولية

د4- تأهيل الاصابات

10. بنية المقرر :

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم	
1	2 ساعة	التعرف على مادة علم التشريح البشري	شرح علم التشريح والمصطلحات التشريحية وحركات مفاصل الجسم	المحاضرة	التقييم فردي	
2	2 ساعة	التعرف على انسجة جسم الانسان	شرح انسجة الجسم الطلائية والضامة والعضلية والعصبية	المحاضرة	التقييم فردي	
3	2 ساعة	التعرف على الجهاز الهيكلي للإنسان	شرح مكونات الهيكل العظمي	المحاضرة	التقييم فردي	
4	2 ساعة		شرح الهيكل المحوري للإنسان الجمجمة والفص الصدري	المحاضرة	التقييم فردي	
5	2 ساعة		شرح الهيكل المحوري للإنسان العمود الفقري والحوض	المحاضرة	التقييم فردي	
6	2 ساعة		شرح الهيكل الطرفي للإنسان الطرف العلوي	المحاضرة	التقييم فردي	
7	2 ساعة		شرح الهيكل الطرفي للإنسان الطرف السفلي	المحاضرة	التقييم فردي	
8	2 ساعة		شرح مفاصل جسم الانسان وانواعها ومميزاتها	المحاضرة	التقييم فردي	
9	2 ساعة		شرح مفاصل جسم الانسان للهيكل المحوري	المحاضرة	التقييم فردي	
10	2 ساعة		التعرف على مفاصل جسم الانسان	شرح مفاصل جسم الانسان لهيكل الطرف العلوي	المحاضرة	التقييم فردي
11	2 ساعة		التعرف على مفاصل جسم الانسان	شرح مفاصل جسم الانسان لهيكل الطرف السفلي	المحاضرة	التقييم فردي
12	2 ساعة	امتحان الفصل الاول				
13	2 ساعة	التعرف على عضلات جسم الانسان	شرح انواع عضلات جسم الانسان الهيكلية والملساء والقلبية	المحاضرة	التقييم فردي	
14	2 ساعة	التعرف على العضلات الهيكلية	شرح عضلات القسم الامامي من الجذع	المحاضرة	التقييم فردي	
15	2 ساعة		شرح عضلات القسم الخلفي من الجذع	المحاضرة	التقييم فردي	
16	2 ساعة		شرح عضلات الطرف العلوي	المحاضرة	التقييم فردي	
17	2 ساعة		شرح عضلات الطرف السفلي	المحاضرة	التقييم فردي	
18	2 ساعة		التعرف على الجهاز العصبي	شرح مكونات الجهاز العصبي المركزي	المحاضرة	التقييم فردي
19	2 ساعة	شرح مكونات الجهاز العصبي الطرفي		المحاضرة	التقييم فردي	
20	2 ساعة	شرح الجهاز العصبي الذاتي		المحاضرة	التقييم فردي	
21	2 ساعة	امتحان الفصل الثاني				
22	2 ساعة	التعرف على الجهاز التنفسي	مكونات الجهاز التنفسي الانف البلعوم والحنجرة	المحاضرة	التقييم فردي	
23	2 ساعة		مكونات الجهاز التنفسي القصبة الهوائية والقصبات الهوائية والرئتين	المحاضرة	التقييم فردي	
24	2 ساعة		الاليات التشريحية للتبادل الغازي	المحاضرة	التقييم فردي	
25	2 ساعة	التعرف على الجهاز الدوري	شرح مكونات الجهاز الدوري الدم	المحاضرة	التقييم فردي	
26	2 ساعة		شرح مكونات الجهاز الدوري القلب	المحاضرة	التقييم فردي	
27	2 ساعة		الاليات التشريحية لدوران الدم	المحاضرة	التقييم فردي	
28	2 ساعة	ربط الجهازين الدوري والتنفسي	شرح الاليات التشريحية للجهازين الدوري والتنفسي	المحاضرة	التقييم فردي	

التقييم فردي	المحاضرة	شرح مكونات الهيكل العظمي	مراجعة الجهاز الهيكلي	2 ساعة	29
التقييم فردي	المحاضرة	شرح عضلات الجسم الهيكلية	مراجعة الجهاز العضلي	2 ساعة	30

11. البنية التحتية :

- اساسيات علم التشريح البشري تأليف د. عمار عبد الرحمن قبع	1- الكتب المقررة المطلوبة
- ملزمة مادة التشريح للمرحلة الاولى د. محمد حازم يونس	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
- اساسيات علم التشريح البشري تأليف د. عمار عبد الرحمن قبع ، المبادئ الاساسية لعلم التشريح التطبيقي تأليف احمد علي حسين واخرون ، علم التشريح لجسم الانسان تأليف موسى صادق النقاش كتاب Ian Mcleod ،Swimming anatomy ، شبكة المعلومات الدولية	أ) الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....) (ب) المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت

12. خطة تطوير المقرر الدراسي

- المراجعة الدورية للمقررات الدراسية
- تنويع الطرق المستخدمة بعملية التدريس